

## II

(Aktai, kurių skelbti neprivaloma)

## KOMISIJA

## Komisijos sprendimas

2005 m. vasario 9 d.

**iš dalies keičiantis Sprendimą 96/335/EB, sukuriantį kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų inventorių ir bendrąją nomenklatūrą**

(tekstas svarbus EEE)

(2006/257/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyvą 76/768/EEB <sup>(1)</sup> dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais, suderinimo, ypač į jos 5a straipsnio 3 dalį ir jos 7 straipsnio 2 dalį,

pasikonsultavusi su Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų moksliniu komitetu,

kadangi:

- (1) Remiantis atitinkamos srities pramonininkų pateikta informacija, kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų inventorių ir bendrąją nomenklatūrą, esančius Sprendimo 96/335/EB priede <sup>(2)</sup>, reikia atnaujinti.
- (2) Sprendimo 96/335/EB priedo I skirsnis turi būti atnaujintas, siekiant užtikrinti jau įtrauktų ir naujų medžiagų mokslinį tikslumą ir galiojimo patvirtinimą ir patobulinti augalinių medžiagų įrašus bei jų funkcinių klasių apibrėžimus.
- (3) Pasirodė, kad reikia iš esmės persvarstyti Susitarimus dėl nomenklatūros, pateiktus Sprendimo 96/335/EB priede, kad jie taptų aiškesni ir suderinti su Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūroje (INCI) padarytais pakeitimais.

<sup>(1)</sup> OL L 262, 1976 9 27, p. 169. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2005/80/EB (OL L 303, 2005 11 22, p. 32).

<sup>(2)</sup> OL L 132, 1996 6 1, p. 1.

- (4) Vartojamų santrumpų sąrašas, pateikiamas Sprendimo 96/335/EB priede, turi būti suderintas, siekiant atsižvelgti į naujų medžiagų įtraukimą į inventorių.
- (5) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Sprendimą 96/335/EB.
- (6) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Kosmetikos produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

NUSPRENDĖ:

*Vienintelis straipsnis*

Sprendimo 96/335/EB priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo priedą.

Priimta Briuselyje, 2006 m. vasario 9 d.

*Komisijos vardu*  
Günter VERHEUGEN  
*Pirmininko pavaduotojas*

—

## PRIEDAS

Sprendimo 96/335/EB priedas iš dalies keičiamas taip:

(1) I skirsnis pakeičiamas taip:

## „I SKIRSNIS

**KOSMETIKOS GAMINIŲ INGREDIENTAI, IŠSKYRUS KVEPALUS IR AROMATINES ŽALIAVAS***Įvadas*

Šis sąrašas buvo sudarytas visų pirma remiantis Europos kosmetikos pramonės šakos, atstovaujamos Europos kosmetikos, tualetinių reikmenų ir parfumerijos gamintojų asociacijos (COLIPA), pateikta informacija.

Į sąrašą įtraukti visi kosmetikos gaminių direktyvos 5a straipsnyje numatyti duomenys, susiję su kosmetikos gaminių ingredientų tapatumu, įprastine (-ėmis) funkcija (-omis) ir apribojimais. Ingredientai yra išvardyti abėcėlės tvarka pagal INCI pavadinimus, kurie atitinka ir bendrąją nomenklatūrą, kuria yra paremtas gaminių ženklimas visoje ES.

Inventoriaus duomenų laukuose yra pateikta ši informacija:

**1. INCI pavadinimas**

Jis atitinka bendrojoje nomenklatūroje vartojamus ingredientų pavadinimus, kurie yra nurodomi ant kosmetikos priemonių pakuočių. Susitarimai, kuriais remiantis sudaroma nomenklatūra, yra pridedami.

Santrumpa INCI reiškia *International nomenclature cosmetic ingredient* (Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra). Tai yra nuoroda į naują COLIPA parengtą terminiją, į kurią reikia atsižvelgti, siekiant taikyti iš tikro tarptautinį metodą. Reikėtų pažymėti, kad kosmetikos gaminių direktyvos 5a straipsnyje yra nurodomas CTEFA, kurį pakeitė INCI, yra laikomas tinkamu pavadinimu nomenklatūrai. INCI pavadinimas gali būti taikomas kelioms cheminėms medžiagoms.

Ženklinant kosmetikos gaminių dažiklius ingredientai ant pakuotės turi būti žymimi, nurodant IV priede išvardytus spalvos indekso (CI) numerius arba pavadinimus, kaip nurodyta kosmetikos gaminių direktyvos 6 straipsnio 1 dalies g punkte. Tokiu būdu CI numeris tampa šių ingredientų INCI pavadinimu.

**2. INN pavadinimas**

Ši santrumpa – tai Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamas tarptautinis nepatentuotos medžiagos pavadinimas (*International non-proprietary name*). Prireikus ji yra vartojama sąrašė.

**3. Ph. Eur. pavadinimas**

Ši santrumpa – tai Europos farmakopėjos pavadinimas. Prireikus ji yra vartojama sąrašė.

**4. CAS numeris**

Ši santrumpa – tai Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos sudarytas numeris. CAS numeris pasaulyje yra naudojamas kaip kodas cheminėms medžiagoms identifikuoti. Jis nurodomas, kai yra.

## 5. EINECS/ELINCS numeriai

Tai esamų cheminių medžiagų skaitmeninis kodas, nurodytas Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašė (EINECS) nurodytą numerį, o naujų cheminių medžiagų atveju – Europos paskelbtų cheminių medžiagų sąrašė (ELINCS) nurodytas numeris. Prireikus jis yra naudojamas sąrašė.

## 6. Cheminis/IUPAC pavadinimas

Šiame lauke nurodomas cheminis pavadinimas ir IUPAC (*International Union of Pure and Applied Chemistry* – Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga) pavadinimas. Tai EINECS pavadinimai, kurie remiasi IUPAC nomenklatūra, arba CAS pavadinimai, pagal kuriuos galima aiškiai atpažinti ingredientą. Šie abu įrašai buvo sujungti į vieną duomenų lauką siekiant išvengti pasikartojimo.

## 7. Apribojimas

Šiame lauke nurodomi sutrumpinti kosmetikos gaminių direktyvos prieduose aptariami ingredientai (pvz.: „III/1, 16“ reiškia III priedo 1 dalies Nr. 16). Į šį sąrašą yra įtrauktos visos priedų iki Komisijos direktyvos 2000/11/EB, derinančios kosmetikos gaminių direktyvos priedus su technikos pažanga, įskaitant ir tos direktyvos priedą, nuorodos. Tačiau direktyvomis 2002/34/EB, 2004/93/EB, 2005/42/EB ir 2005/80/EB uždraustos medžiagos buvo iš jo išbrauktos.

Kadangi direktyvos priedai yra derinami su technine pažanga, šiuos laukus reikės nuolatos atnaujinti.

## 8. Funkcija

Šiame laukelyje yra nurodoma (-os) įprastinė (-ės) ingredientų naudojimo kosmetikos gaminiuose funkcijos; ingredientas gali atlikti keletą funkcijų.

Išvardytosios funkcijos apibrėžiamos taip:

### **ABRAZIVAS**

Šalina medžiagas nuo įvairių kūno paviršių arba padeda mechaniškai valyti dantis, arba pagerina blizgesį.

### **ABSORBENTAS**

Sugeria vandenį ir (arba) riebaluose ištirpusias tirpiąsias arba visiškai susiskaidžiusias medžiagas.

### **SKYSTIKLIS**

Leidžia kietosioms dalelėms laisvai tekėti, kad miltelių pavidalo kosmetikos gaminiuose nesudarytų gumulų ir kad jie nesukietėtų.

### **ANTI-KOROZINĖS MEDŽIAGOS**

Apsaugo pakuotę nuo rūdijimo.

### **MEDŽIAGOS NUO PLEISKANOJIMO**

Padeda mažinti pleiskanojimą.

### **PRIEŠPUČIAI**

Sustabdo gaminių putojimą gamybos metu arba susilpnina gatavo gaminio putojimą.

### **ANTIMIKROBINĖS MEDŽIAGOS**

Padeda sustabdyti mikroorganizmų vystymąsi ant odos.

**ANTIOKSIDATORIUS**

Stabdo deguonies sukeliamas reakcijas ir taip padeda išvengti oksidacijos ir apkartimo.

**ANTIPERSPIRANTAS**

Mažina odos prakaitavimą.

**MEDŽIAGA NUO DANTŲ AKMENŲ SUSIDARYMO**

Saugo nuo dantų akmenų susidarymo.

**ANTIRIEBALINĖS MEDŽIAGOS**

Padedą reguliuoti riebalų susidarymą.

**ANTISTATIKAS**

Mažina statinį paviršiaus krūvį.

**STANDINAMOJI MEDŽIAGA**

Standina odą.

**RIŠIKLIS**

Suriša sudedamąsias kosmetikos mišinio dalis.

**BALIKLIS**

Šviesina plaukų ar odos atspalvį.

**BUFERINĖS MEDŽIAGOS**

Stabilizuoja kosmetikos gaminių pH.

**TŪRINIO TANKIO MAŽINIMO MEDŽIAGA**

Mažina kosmetikos gaminio tūrinį tankį.

**KOMPLEKSIONAS**

Sukelia reakciją ir sudaro junginius su metalų jonais, galinčiais turėti įtakos kosmetikos gaminių stabilumui ir (arba) išvaizdai, medžiagos.

**VALIKLIS**

Padedą kūno paviršių išlaikyti švarų.

**KOSMETINIS DAŽIKLIS**

Dažo ir (arba) suteikia atspalvį odai ir (arba) jos priedams. Visos išvardytos medžiagos yra nurodytos tiksliaame dažančių medžiagų sąrašė (Kosmetikos gaminių direktyvos IV priedas).

**DENATŪRANTAS**

Paverčia kosmetikos gaminį netinkamu gerti. Dažniausiai dedama į etilo alkoholio turinčius kosmetikos gaminius.

**DEZODORANTAS**

Šalina arba nustelbia nemalonų kūno kvapą.

**DEPILIANTAS**

Pašalina nepageidautinus plaukus.

**SUSIVĖLUSIŲ PLAUKŲ IŠŠUKAVIMO MEDŽIAGA**

Padedą sumažinti arba išvengti plaukų vėlimosi, atsiradusio dėl galvos odos pokyčių arba pažeidimo, tuo palengvindama plaukų šukavimą.

**MINKŠTIKLIS**

Švelnina ir minkština odą.

**EMULSIKLIS**

Padedą susidaryti tarpusavyje nesimaišančių skysčių mišiniam, pakeisdamas skysčių sąlyčio paviršiaus įtempimą.

**EMULSIJŲ STABILIZATORIUS**

Skatina emulsijos susidarymo procesą, pagerina emulsijos stabilumą ir pailgina tinkamumo naudoti terminą.

**PLĖVĖDARIS**

Naudojant ant odos, plaukų ar nagų leidžia susidaryti ištisinei plėvelei.

**PUTODARIS**

Mažame tūryje sutelkia daug oro ar kitokių dujų burbuliukų, pakeisdamas skysčio paviršiaus įtempimą.

**PUTOJIMO SKATINIMO MEDŽIAGA**

Gerina naudojant vienos arba kelių savybių – tūrio, tekstūros ir (arba) stabilumo – didinimo sistemą gautų putų kokybę.

**GELIFIKANTAS**

Skystas medžiagas transformuoja į gelio pavidalo (pusiau kietas tam tikro elastingumo) medžiagas.

**PLAUKŲ BALZAMAS**

Panaudojus plaukus lengviau šukuoti; jie tampa lankstūs, švelnūs ir blizgūs, ir (arba) padidėja jų apimtis, lengvumas bei blizgesys.

**PLAUKŲ DAŽAI**

Dažo plaukus.

**PLAUKŲ FIKSATORIUS**

Leidžia fiziškai formuoti šukuoseną.

**PLAUKŲ GARBANOJIMO IR TIESINIMO MEDŽIAGA**

Chemiškai veikia plauko struktūrą ir taip sudaro sąlygas sukurti norimą šukuoseną.

**DRĖKIKLIS**

Sulaiko ir išsaugo drėgmę.

**HIDROTROPAS**

Padidina mažai vandenyje tirpių medžiagų tirpumą.

**KERATOLITIKAS**

Padedą pašalinti negyvas suragėjusios odos ląsteles.

**KVAPŲ IR SKONIO SUGĖRIKLIS**

Mažina arba sugeria gaminio pirminį kvapą arba skonį.

**DRĖKIKLIS**

Didina vandens kiekį odoje, ir todėl ji lieka švelni ir minkšta.

**NAGŲ KONDICIONAVIMO MEDŽIAGA**

Gerina kosmetines nagų savybes.

**DRUMSTIKLIS**

Mažina kosmetikos gaminių skaidrumą arba persviečiamumą.

**BURNOS PRIEŽIŪROS MEDŽIAGA**

Skirta burnos ertmės priežiūrai, pvz., valymui, kvapo šalinimui, apsaugai.

**OKSIDATORIUS**

Keičia kitų medžiagų cheminę sudėtį, pridėdamas deguonies arba pašalindamas vandenilį.

**PERLAMUTRINIS BLIZGIKLIS**

Kosmetikos gaminiams suteikia perlamutrinių blizgesį.

**PLASTIFIKATORIUS**

Minkština ir švelnina kitas medžiagas, kurias kitais būdais būtų sunku deformuoti, tepti arba kitaip apdoroti.

**KONSERVANTAS**

Stabdo mikroorganizmų vystymąsi kosmetikos gaminiuose. Visi išvardyti konservantai yra nurodyti tiksliaame konservantų sąraše (Kosmetikos gaminių direktyvos VI priedas).

**SUSLĖGTOS DUJOS**

Atidarius aerosolinės pakuotės vožtuvą, sukurdamos slėgį išstumia pakuotės turinį. Kai kurios suskystintos suslėgtos dujos gali būti naudojamos kaip tirpikliai.

**REDUKTORIUS**

Keičia kitų medžiagų cheminę sudėtį, pridėdamas deguonies arba šalindamas vandenilį.

**RIEBALINIO SLUOKSNIO ATKŪRIMO MEDŽIAGA**

Atkuria plaukų ir odos paviršiaus riebalinį sluoksnį.

**VĖSIKLIS**

Sukuria malonų odos vėsumo pojūtį.

**ODOS KONDICIONAVIMO MEDŽIAGA**

Palaiko gerą odos būseną.

**ODOS APSAUGOS MEDŽIAGA**

Padaeda apsaugoti odą nuo žalingo išorinių veiksnių poveikio.

**LYGINAMOJI MEDŽIAGA**

Skirta padaryti odą lygesnę, sumažinant jos šiurkštumą ar nelygumus.

**TIRPIKLIS**

Tirpdo kitas medžiagas.

**RAMINAMOJI MEDŽIAGA**

Padedą sumažinti odos ar galvos odos sudirgimą.

**STABILIZATORIUS**

Pagerina ingredientų arba gaminių stabilumą ir pailgina tinkamumo naudoti laikotarpį.

**PAVIRŠIAUS ĮTEMPIO MAŽINIMO MEDŽIAGA**

Mažina paviršiaus įtemptį ir padeda naudojamam gaminiui tolygiai pasiskirstyti ant odos.

**SAVAIMINIO ĮDEGIO MEDŽIAGA**

Tamsina odą su UV spinduliais ar be jų.

**TONIKAS**

Sukuria malonų odos ir plaukų pojūtį.

**UV SPINDULIUOTĖS ABSORBENTAS**

Saugo kosmetikos gaminių nuo UV spindulių poveikio.

**UV FILTRAVIMO MEDŽIAGA**

Filtruoja tam tikrus UV spindulius, siekiant apsaugoti odą ir plaukus nuo žalingo šių spindulių poveikio. Visos išvardytos UV filtruojančios medžiagos yra nurodytos tiksliaje UV filtruojančių medžiagų sąraše (Kosmetikos gaminių direktyvos VII priedas).

**KLAMPUMO REGULIAVIMO MEDŽIAGA**

Padidina arba sumažina kosmetikos gaminių klampumą.



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	balzaminio kėnio ekstraktas – <i>Abies balsamea</i> , <i>Pinaceae</i> , ūglių ekstraktas		Plėvėdaris/plaukų balzamas
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	europinių kėnių ekstraktas – europinio kėnio, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės ir spyglių ekstraktas		Tonikas/dezodorantas
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	europinių kėnių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš europinio kėnio, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	sibirinių kėnių aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš sibirinio kėnio, <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių ir šakų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	abieto rūgštis		Emulsijų stabilizatorius
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1a,4aβ,4ba,10aa)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-7-izopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanolis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	<i>Acacia Catechu</i> – tanidinės akacijos, <i>Acacia catechu</i> , <i>Leguminosae</i> , išdžiovinta ir sumalta šerdis		Plaukų dažai/standinamoji medžiaga
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		<i>Acacia Concinna</i> ekstraktas – <i>Acacia concinna</i> , <i>Leguminosae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		sidabrinės akacijos ekstraktas – sidabrinės akacijos, <i>Acacia dealbata</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	<i>Accacia Decurrens</i> ekstraktas – akacijos, <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i> , ūglių ekstraktas		Tonikas
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	antilinės akacijos ekstraktas – akacijos, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ir stiebų ekstraktas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
ACACIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	antilinės akacijos derva – augalinė medžiaga, gaunama iš akacijos, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i> , džiovintos dervingos sunkos		Klumpumo reguliavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	2593228	232-519-5	gumiarabikas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	senegalinės akacijos ekstraktas – akacijos, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ir stiebų ekstraktas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	senegalinės akacijos dervos ekstraktas – akacijos, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i> , dervos ekstraktas		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	dygliuotų akantų ekstraktas – eleutero ženšenio, <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	platanalpio klevo ekstraktas – <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Aceraceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	sidabrinio klevo ekstraktas – sidabrinio klevo, <i>Acer saccharinum</i> , <i>Aceraceae</i> , žievės ir gyvasakių ekstraktas		Keratolitikas
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	acetaldehidas		Nagų kondicionavimo medžiaga
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hidroksietilacetamidas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		butanaminis, N,N,N-trimetil-4-(2-acetamidoetoksi)-, chloridas		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(acetilamino)-N,N,N-trimetil-1-propanaminio chloridas		Antistatikas
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	acetamidas, N-(4-hidroksifenil)-		Stabilizatorius
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 4-(acetilamino)fenilesteris		Antimikrobinė medžiaga
ACETANILID	acetanilide		103-84-4	203-150-7	acetanilidas		Stabilizatorius
ACETIC ACID	acetic acid	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	acto rūgštis		Buferinė medžiaga
ACETONE	acetone		67-64-1	200-662-2	acetonas		Denaturantas/tirpiklis
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			1386868		1-naftalenolis, 2-metil-, acetatas		Plaukų dažai
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	actas, ekstraktas		Antistatikas
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	acetilcisteinas		Antioksidatorius
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetil- $\alpha$ -D-gliukozaminas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-acetilglutamo rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-glutaminas, N-acetil-		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		gliceridai, mišrieji acetil- ir ricinoleoil-		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-ilmetilketonas		Kvapų ir skonio sugėriklis
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftil)etan-1-onas		Kvapų ir skonio sugėriklis
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		benzenacto rūgštis, <i>α</i> -(acetiloksi)-		Buferinė medžiaga
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetilmetioninas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	tributil-O-acetilcitratas		Plėvėdaris/plastifikatorius
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	trietil-O-acetilcitratas		Plėvėdaris/plastifikatorius
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	tris(2-etilheksil) 2-(acetiloksi)propan-1,2,3-trikarboksilatas		Minkštiklis/plėvėdaris/plastifikatorius
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-acetiloksi-, triheksilesteris		Antioksidatorius/kompleksionas/ plastifikatorius
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetil-L-tirozinas		Savaiminio įdegio medžiaga
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	ricinos aliejus, acetilintas		Minkštiklis
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		L-prolinas, 1-acetil-4-(acetiloksi)-, heksadecilesteris, (4R)-		Minkštiklis
ACETYLATED GLYCOLS TEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-acetoksietilsteartas		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		gliceridai, vilnamedžio aliejus, mono-, hidrinti, acetatai		Minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	lanolinas, hidrintas, acetilintas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	gliceridai, taukai, mono-, hidrinti, acetatai		Minkštiklis
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	gliceridai, lajus, mono-, hidrinti, acetatai		Minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	gliceridai, lajus, mono-, di- ir tri-, hidrinti, acetatai		Minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		gliceridai, augalinis aliejus, mono-, hidrinti, acetatai		Minkštiklis
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	lanolinas, acetatas		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	acto rūgštis, lanolino alkoholių esteriai		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-, (9Z, 12R)-, lanolino alkoholių esteriai, acetatai		Antistatikas/minkštiklis
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	gliceridai, taukai, mono-, acetatai		Minkštiklis
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	gliceridai, alyvpalmių branduolių aliejus, acetilinti		Minkštiklis/emulsiklis
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		sacharozės distearatas, acetatai		Minkštiklis
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		elastinas, reakcijos su N-acetil-L-metioninu ir metilsilantrioliu produktai		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	paprastosios kraujažolės ekstraktas – paprastosios kraujažolės, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i> , lapų ir žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/medžiaga nuo pleiskanojimo/vėsiklis/valiklis/tonikas
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			2236206	282-030-6	paprastosios kraujažolės aliejus – aliejus, gaunamas iš žydinčios paprastosios kraujažolės, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Raminamoji medžiaga/medžiaga nuo pleiskanojimo/vėsiklis/valiklis/tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	dinatrio 4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CI 20470)		Plaukų dažai
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	chromo 3-hidroksi-4-[(2-hidroksi-1-naftalenil)azo]-7-nitro-1-naftalensulfonrūgšties kompleksas (CI 15711)		Plaukų dažai
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	vandenilio [4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobenzhidriliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonis, natrio druska (CI 42045)		Plaukų dažai
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	bis[vandenilio [4-[4-(dietilamino)-5'-hidroksi-2',4'-disulfonato benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonis], kalcio druska (CI 42051)		Plaukų dažai
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	divandenilio (etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-2'-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska (CI 42090)		Plaukų dažai
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	natrio 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksantracen-2-sulfonatas (CI 62045)		Plaukų dažai
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	dinatrio 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonatas (CI 73015)		Plaukų dažai
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	dinatrio 3,3'-[sulfonilbis[(2-nitro-p-fenilen)imino]]bis[6-anilinobenzensulfonatas] (CI 10410)		Plaukų dažai
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	trinatrio tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N <sup>5</sup> ,O <sup>6</sup> ]feratas(3-) (CI 10020)		Plaukų dažai
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	dinatrio 2,2'-(9,10-dioksantracen-1,4-diilidimino)bis(5-metilsulfonatas) (CI 61570)		Plaukų dažai
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	vandenilio [4-[4-(dimetilamino)-α-(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimeilamonis, mononatrio druska (CI 44090)		Plaukų dažai
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	natrio 2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzensulfonatas (CI 10385)		Plaukų dažai
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	natrio 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonatas (CI 14270)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas (CI 15510)		Plaukų dažai
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	dinatrio 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonatas (CI 14720)		Plaukų dažai
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	1-naftalensulfonrūgštis, 4-hidroksi-3-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-, aliuminio kompleksas (CI 14720:1)		Plaukų dažai
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas (CI 16255)		Plaukų dažai
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	7-hidroksi-8-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-1,3-naftalensulfonrūgštis aliuminio kompleksas (CI 16255:1)		Plaukų dažai
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	trinatrio 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CI 16185)		Plaukų dažai
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	dinatrio 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CI 17200)		Plaukų dažai
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	dinatrio 5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-[(o-tolil)azo]naftalen-2,7-disulfonatas (CI 18065)		Plaukų dažai
ACID RED 51	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	dinatrio 2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzen karboksilatas (CI 45430)		Plaukų dažai
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilinis, natrio druska (CI 45100)		Plaukų dažai
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	dinatrio 2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzenkarboksilatas (CI 45380)		Plaukų dažai
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hidroksi-3-oksoksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis (CI 45410)		Plaukų dažai
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	dinatrio 2-(4,5-dijod-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzenkarboksilatas (CI 45425)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACID RED 195					4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonrūgštis, chromo kompleksas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	vandenilio 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilinis, mononatrio druska (CI 45190)		Plaukų dažai
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	natrio 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-dioksa-1-antril) amino] toluen-3-sulfonatas (CI 60730)		Plaukų dažai
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	dinatrio 5,7-dinitro-8-oksidonaftalen-2-sulfonatas (CI 10316)		Plaukų dažai
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-inden-1,3(2H)-dionas, 2-(2-chinolinil)-, sulfonintas, natrio druskos		Plaukų dažai
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	trinatrio 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilatas (CI 19140)		Plaukų dažai
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	dinatrio 2-(3-okso-6-oksidoksanten-9-il)benzenkarboksilatas (CI 45350)		Plaukų dažai
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					<i>Acidophilus/Vitis vinifera</i> fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant vynuoges ( <i>Vitis vinifera</i> ) <i>Acidophilus</i> mikroorganizmu		Odos kondicionavimo medžiaga
ACINETOBACTER FERMENT					produktas, gaunamas <i>Acinetobacter</i> fermentavimu		Odos kondicionavimo medžiaga
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	balinio ajero ekstraktas – balinio ajero, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	balinio ajero šaknų milteliai – milteliai, gaunami iš balinio ajero, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> , šaknų		Odos kondicionavimo medžiaga
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-propeno rūgštis, natrio druska, polimeras su 2-propenamidu		Antistatikas/plėvėdaris
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propenamidas, polimeras su 2-butenamidu ir (arba) alkilpropenamidu		Antistatikas/plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Plėvėdaris
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					propenamidopropiltrimetilamonio chloridas, polimeras su propeno, buteno rūgštimis ir (arba) alkilpropenoatais		Plėvėdaris
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su etil-2-propenoatu ir metil-2-metil-2-propenoatu		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Plėvėdaris
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					propenamidas, polimeras su propeno, buteno rūgštimis ir (arba) alkilpropenoatais		Plėvėdaris
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					amonio butenoatas, polimeras su propeno, buteno rūgštimis ir (arba) alkilpropenoatais		Antistatikas/plėvėdaris
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE COPOLYMER					C <sub>10</sub> -C <sub>30</sub> -alkilpropenoatas, polimeras su propeno, buteno rūgštimis ir (arba) alkilpropenoatais, produktas su propenilsacharozės eteriu arba propenil-2,2-dihidroksimetil-1,3-propandioliu		Plėvėdaris
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					kopolimeras, sudarytas iš metilenbutano dirūgšties ir poli(oksi-1,2-etandiilo), <i>α</i> -heksadecil- <i>ω</i> -hidroksi- pusiau esterio ir vieno arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					kopolimeras, sudarytas iš metakrilo rūgšties ir poli(oksi-1,2-etandiilo), <i>α</i> -heksadecil- <i>ω</i> -hidroksi- pusiau esterio ir vieno arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Plėvėdaris/klumpumo reguliavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACRYLATES/DIMETHYLCONE COPOLYMER					polidimetilsiloksanas, kopolimeras su vienu arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Skystiklis/rišiklis/plėvėdaris
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					kopolimeras, sudarytas iš metakrilo rūgšties ir dimetilaminoetanolio esterio ir vieno arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Rišiklis/plėvėdaris
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					kopolimeras, sudarytas iš etilheksilakrilato ir vieno arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Plėvėdaris
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su 2-propeno rūgštimi ir N-(2-etilheksil)-2-propenamidu		Plėvėdaris
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su 1-etenil-2-pirolidinonu ir etil-2-metil-2-propenoatu		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					stearilo alkoholis, produktas su oksiranu, butenoato esteriu, polimeras su propeno, buteno rūgštimis ir (arba) alkilpropenoatais		Klampumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					kopolimeras, sudarytas iš metilenbutano dirūgšties ir poli (oksi-1,2-etandiilo), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi- pusiau esterio ir vieno arba daugiau akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba jų paprastųjų esterių monomerų		Klampumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Plėvėdaris
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Plėvėdaris/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-propennitrilas, homopolimeras, hidrolizuotas		Plėvėdaris
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	kivių ekstraktas – kivių, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	kivių sėklos – kivių augalo, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i> , sėklos		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					kivių sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš kivių, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i> , sėklų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	kivių vanduo – kivių, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i> , vaisiaus kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		tikrojo baobabo aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Adansonia digitata</i> , <i>Bombacaceae</i> , lapų ir vaisių minkštimo		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	adenozinas		Odos kondicionavimo medžiaga
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	adenozinas, ciklinis 3',5'-(vandenilio fosfatas)		Odos kondicionavimo medžiaga
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosine phosphate		61-19-8	200-500-0	adenozino fosfatas		Odos kondicionavimo medžiaga
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	adenozin-5'-trifosfatas		Odos kondicionavimo medžiaga
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	lajus, gyvūnų riebalai, turi daugiausia C <sub>16-18</sub> riebalų rūgščių gliceridų	II/419 (perdirbus pagal II/419)	Minkštiklis
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	taukai. Išgryninti vidiniai kiaulių riebalai, kuriuos paprastai sudaro stearatai, palmitatai ir oleatai		Minkštiklis
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	laumiaplaukių adiantų ekstraktas – laumiaplaukių adiantų, <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Plyodiaceae</i> , lapų ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo/standinamoji medžiaga
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		<i>Adiantum Pedatum</i> ekstraktas – paparčio, <i>Adiantum pedatum</i> , <i>Plyodiaceae</i> , lapų ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo/standinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	adipo rūgštis		Buferinė medžiaga
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER			26760-54-3		heksano dirūgštis, 2,2'-oksibisetanolio ir 1,2,3-propantriolio poliesteris		Plėvėdaris
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		heksano dirūgštis, poliamidas su <i>N</i> -(2-aminoetil)-1,2-etandiaminu		Plėvėdaris
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		heksano dirūgštis, polimeras su 1-(bis(2-aminoetil)amino)-3-(dimetilamino)-2-propanoliu		Antistatikas/plėvėdaris
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		heksano dirūgštis, polimeras su chlormetiloksiranu ir <i>N</i> -(2-aminoetil)-1,2-etandiaminu		Antistatikas/plėvėdaris
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Plėvėdaris
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		1,3-benzendikarboksirūgštis, polimeras su 2,2-dimetil-1,3-propandioliu, 2-etil-2-(hidroksimetil)-1,3-propandioliu ir heksano dirūgštimi		Plėvėdaris
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		heksano dirūgštis, polimeras su 1,3-dihidro-1,3-dioksa-5-izobenzfurankarboksirūgštimi ir 2,2-dimetil-1,3-propandioliu		Plėvėdaris
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	paprastosios jonažolės ekstraktas – žydinčios paprastosios jonažolės, <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Apiaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	paprastojo kaštono žievės ekstraktas – paprastojo kaštono, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	paprastojo kaštono ekstraktas – paprastojo kaštono, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i> , ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga
AGAR		<i>agar</i>	9002-18-0	232-658-1	agaras		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	dvisporio pievagrybio ekstraktas – grybo <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i> , galvutės ir koto ekstraktas		Minkštiklis
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	agarozė		Odos kondicionavimo medžiaga/ klampumo reguliavimo medžiaga
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	amerikinės agavos ekstraktas – <i>Agave americana</i> , <i>Agavaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AGAVE RIGIDA					sizalis – augalinė medžiaga, gaunama iš sizalio, <i>Agave rigida</i> , <i>Agavaceae</i> , lapų		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	sizalio ekstraktas – sizalio, <i>Agave rigida</i> , <i>Agavaceae</i> , lapų ekstraktas		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	vaistinės dirvuolės ekstraktas – vaistinės dirvuolės, <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ standinamoji medžiaga/standina- moji medžiaga/antimikrobinė medžiaga
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	paprastųjų varpučių ekstraktas – paprastųjų varpučių, <i>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		<i>Ahnfeltia Concinna</i> ekstraktas – dumblių, <i>Ahnfeltia concinna</i> , <i>Phylloporaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga; gelifi- kantas
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	<i>Ailanthus Altissima</i> ekstraktas – <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Simarubaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ALANINE	alanine	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	alaninas		Antistatikas
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		glutamo rūgštis, junginys su alaninu		Odos kondicionavimo medžiaga
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					polimeras, gautas iš alanino, histidino ir lizino, vario darinys, hidrochloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	natūrali medžiaga, kiaušinio baltymas		Plėvėdaris
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	paprastųjų rasakilių ekstraktas – paprastųjų rasakilių, <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ir antžeminės dalies ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ valiklis/standinamoji medžiaga
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	aliuminis, chlor[(2,5-dioksa-4-imidazolidinil)ureato] tetrahidroksidi-		Antimikrobinė medžiaga/standina- moji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALCOHOL	alcohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	etanolis		Tirpiklis
ALCOHOL DENAT.					etanolis, denatūruotas pagal muitų ir akcizų reglamentus		Tirpiklis
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	aliuminis, [(2,5-diokso-4-imidazolidinil)ureato]dihidroksi-		Antimikrobinė medžiaga/standinamoji medžiaga
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		<i>Aleurites Moluccana</i> ekstraktas – molukinio tungamedžio, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , riešutų ekstraktas		Minkštiklis
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		molukinio tungamedžio riešutų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš molukinio tungamedžio, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , riešutų		Odos kondicionavimo medžiaga
ALEURITIC ACID			6949-98-0		heksadekano rūgštis, 9,10,16-trihidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga
ALGAE							Tonikas/vėsiklis/raminamoji medžiaga/drėkinamoji medžiaga
ALGIN	sodium alginate	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		algino rūgštis, natrio druska		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALGINIC ACID	alginic acid	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	algino rūgštis		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	<i>Alkanna Tinctoria</i> ekstraktas – dažinės alkanos, <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
ALLANTOIN	allantoin		97-59-6	202-592-8	karbamidai, (2,5-diokso-4-imidazolidinil)-		Raminamoji medžiaga
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetil-DL-metioninas, junginys su (2,5-diokso-4-imidazolidinil)karbamidu (1:1)		Antistatikas/odos apsaugos medžiaga/raminamoji medžiaga
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-dioksoimidazolidin-4-il)karbamido L-askorbatas		Antioksidatorius/raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		karbamidai, (2,5-diokso-4-imidazolidinil)-, junginys su 2H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentano rūgštimi, heksahidro-2-okso-, [3as-(3aa,4b,6aa)]-		Raminamoji medžiaga/antiriebalinė medžiaga/odos apsaugos medžiaga
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		$\beta$ -alaninas, N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-, kalcio druska (2:1), (R)-, junginys su 2,5-diokso-4-imidazolidinilkarbamidu		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		karbamidai, (2,5-diokso-4-imidazolidinil)-, junginys su galakturono rūgštimi		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			976175		olean-12-en-29-o rūgštis, 3-hidroksi-11-okso-, (3β, 20β)-, junginys su (2,5-diokso-4-imidazolidinil)karbamiu (1:1)		Odos apsaugos medžiaga/ramina-moji medžiaga
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		karbamidai, (2,5-diokso-4-imidazolidinil)-, junginys su 4-aminobenzenkarboksirūgštimi (1:1)		UV spindulių absorbentas
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		D-poligalakturono rūgštis, junginys su (2,5-diokso-4-imidazolidinil)karbamiu		Odos apsaugos medžiaga/ramina-moji medžiaga
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	valgomojo svogūno ekstraktas – valgomojo svogūno, <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i> , ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	valgomojo česnako ekstraktas – česnako, <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> , ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	alilheksanoatas		Minkštiklis
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-propeno rūgštis, 2-metil-, 1,2-etendiilesteris, polimeras su 2-propenil-2-metil-2-propenoatu		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		propenilstearatas, polimeras su etenilacetatu		Plėvėdaris
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		aliejai, migdolų, etoksilinti, 6 mol EO		Minkštiklis
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		migdolų amidai, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		migdolų alkilamidopropildimetilbenzilamonio chloridas		Antistatikas
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		migdolų amidopropildimetilglicinas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		migdolų amidai, N-[3-(dimetilamino)-propil]-		Antistatikas
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		migdolų amidai, N-[3-(dimetilamino)-propil]-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		<i>Alnus Firmifolia</i> ekstraktas – <i>Alnus firmifolia</i> , <i>Betulaceae</i> , kankorėžių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		lygialapio alavijo ekstraktas – alavijo, <i>Aloe arborescens</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ekstraktas		Drėkiklis/raminamoji medžiaga
ALOE BARBADENSIS					tikrasis alavijas – augalinė medžiaga, gaunama iš alavijo, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų		Minkštiklis
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	tikrojo alavijo ekstraktas – alavijo, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ekstraktas		Minkštiklis
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	tikrojo alavijo žiedų ekstraktas – alavijo, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis
ALOE BARBADENSIS GEL					tikrojo alavijo želė – sultys, spaudžiamos iš alavijo, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų		Minkštiklis
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	dygliuotojo alavijo ekstraktas – <i>Aloe ferox</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ekstraktas		Drėkiklis/raminamoji medžiaga
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas		Kvapų ir skonio sugėriklis
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α-D-gliukozės homopolimeras		Odos kondicionavimo medžiaga
ALTHAEA OFFICINALIS					vaistinė svilarožė – augalinė medžiaga, gaunama iš vaistinės svilarožės, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i> , džiovintų šaknų		Minkštiklis
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	vaistinės svilarožės ekstraktas – vaistinės svilarožės, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	aukštosios piliarožės milteliai – išdžiovinti ir sumalti aukštosios piliarožės, <i>Althaea rosea</i> , <i>Malvaceae</i> , žiedai		Odos kondicionavimo medžiaga/ drėgmę palaikanti medžiaga
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	aliuminio oksidas		Abrazyvas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ACETATE	aluminium acetate		139-12-8	205-354-1	acto rūgštis, aliuminio druska (3:1)		Antimikrobinė medžiaga
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	aliuminio tridokozanoatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	aliuminio tribenzenkarboksilatas		Antimikrobinė medžiaga
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	dialiuminio bromidas, pentahidroksidas		Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-butanolis, aliuminio druska		Stabilizatorius
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	aliuminio trioktanoatas		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		hidrolizuotas kolagenas, produktas su kaprilo rūgštimi, aliuminio druska		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ALUMINUM CHLORIDE	aluminium chloride		7446-70-0	231-208-1	aliuminio chloridas		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM CHLOROHYDRATE			12042-91-0	234-933-1	dialiuminio chloridas pentahidroksidas		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG			242812-76-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu ( $Al_2Cl(OH)_5$ ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM CHLOROHYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propandiolis, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu ( $Al_2Cl(OH)_5$ ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, aliuminio druska (1:1)		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM DIACETATE	aluminium subacetate		142-03-0	205-518-2	bis(acetato-O)hidroksialiuminis		Antimikrobinė medžiaga
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		fosforo rūgštis, bis(heksadecil)esteris, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE				233-632-2	aliuminio hidroksidas chloridas ( $Al_2(OH)_4Cl_2$ )		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE			10284-64-7		aliuminio hidroksidas chloridas ( $Al:Cl$ 1:1)		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM DICHLOROHDREX PEG			242812-79-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu ( $AlCl(OH)_2$ ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM DICHLOROHDREX PG			245090-53-3		1,2-propandiolis, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu ( $AlCl(OH)_2$ ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		9,12-oktadekandieno rūgštis (Z, Z)-, dimeras, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	hidroksibis(miristato-O)aliuminis		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	hidroksialiuminio distearatas		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	aliuminio fluoridas	III/1,34	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	aliuminio triformiatas		Antimikrobinė medžiaga
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxialiuminium aminoacetate		13682-92-3	237-193-8	dihidroksialiuminio glicinatas		Buferinė medžiaga
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					L-glutamato rūgštis, N-(hidrinto lajaus acil)dariniai, aliuminio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminium hydroxide		21645-51-2	244-492-7	aliuminio hidroksidas		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		izostearino rūgštis, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					izostearino, lauro, palmitino rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					izostearino, lauro, stearino rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					izostearino, miristo rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					izostearino, palmitino rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					izostearino, stearino rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	aliuminio trilaktatas		Buferinė medžiaga/standinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	riebalų rūgštys, lanolinas, aliuminio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	tris[μ-[metandisulfonato(2-))]dialiuminis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	tetradekano rūgštis, aliuminio druska		Skystiklis/emulsijų stabilizatorius
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					miristo, palmitino rūgščių mišinys, aliuminio druska		Emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	tris(5-okso-L-prolinato-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )aliuminis		Standinamoji medžiaga
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	aliuminio tris(hidroksibenzensulfonatas)		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	aluminium sesquichlorohydrate		11089-92-2	234-310-4	aliuminio chloridas hidroksidas (Al <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> (OH) <sub>9</sub> )		Antiperspirantas/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), α-hidro-ω-hidroksi-, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu (Al <sub>2</sub> Cl <sub>1,5</sub> (OH) <sub>4,5</sub> ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-propandiolis, reakcijos su aliuminio chloridu hidroksidu (Al <sub>2</sub> Cl <sub>1,5</sub> (OH) <sub>4,5</sub> ) produktai		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	aluminatsilikatas (CI 77004)		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		krakmolas, vandenilio oktenilbutandionatas, aliuminio druska		Absorbentas/klumpumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
ALUMINUM STEARATE	aluminium monostearate		7047-84-9	230-325-5	dihidroksialiuminio stearatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/skystiklis
ALUMINUM STEARATES					aliuminio distearatas ir aliuminio tristearatas		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM SULFATE	aluminium sulfate	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	aliuminio sulfatas		Antiperspirantas/dezodorantas
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	aliuminio tristearatas		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		kolagenai, hidrolizatai, reakcijos su undecenoilchloridu produktai, aliuminio druskos		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	oktaaliuminio cirkonio oktachloridas ikozahidroksidas	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		sudėtiniai reakcijos produktai, gauti aliuminio cirkonio oktachlorhidrato ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{20}\text{Cl}_8 \times \text{H}_2\text{O}$ ) ir glicino reakcijoje	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	oktaaliuminio cirkonio pentachloridas trikozahidroksidas	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		sudėtiniai reakcijos produktai, gauti aliuminio cirkonio pentachlorhidrato ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{23}\text{Cl}_5 \times \text{H}_2\text{O}$ ) ir glicino reakcijoje	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	tetraaliuminio cirkonio tetrachloridas dodekahidroksidas	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		sudėtiniai reakcijos produktai, gauti aliuminio cirkonio tetrachlorhidrato ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{12}\text{Cl}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ ) ir glicino reakcijoje	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		cirkonio, chlorhidroksipolietilenglikolio, aliuminio kompleksai. Kompleksinis junginys, gaunamas aliuminio cirkonio chlorido hidroksido ( $\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$ ) ir polietilenglikolio reakcijoje	III/1,50	Dezodorantas
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		aliuminio cirkonio chloridas hidroksidas, $\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$ , reakcijos su propilenglikoliu produktai	III/1,50	Dezodorantas
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	tetraaliuminio cirkonio trichloridas tridekahidroksidas	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		sudėtinis reakcijos produktas, gautas aliuminio cirkonio trichlorhidrato ( $\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{13}\text{Cl}_3 \times \text{H}_2\text{O}$ ) ir glicino reakcijoje	III/1,50	Antiperspirantas/dezodorantas/ standinamoji medžiaga
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					aliuminio magnio hidroksidas ir stearino rūgštis		Emulsijų stabilizatorius
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		uodeguotųjų burnočių ekstraktas – <i>Amaranthus caudatus</i> , <i>Amaranthaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulsiklis/plaukų balzamas
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimetilsiloksi)silil)propanas		Emulsiklis/plaukų balzamas
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenolis		Plaukų dažai
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		fenolis, 5-amino-4-fluor-2-metil-, sulfatas (2:1) (druska)		Plaukų dažai
2-AMINOBTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutan-1-olis		Buferinė medžiaga
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-aminobutano rūgštis		Plaukų balzamas
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			1628499	228-762-1	2-amino-6-chlor-4-nitrofenolis		Plaukų dažai
5-AMINO-6-CHLORO-0-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chlor-6-metilfenolis		Antimikrobinė medžiaga/plaukų dažai
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPIRIDINE			104333-03-1		3-piridinolis, 2,6-dimetoksi-5-amino-		Plaukų dažai
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		etansulfino rūgštis, 2-amino-		Reduktorius
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-etilpropandiolis		Buferinė medžiaga
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-aminoetilvandenilio sulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		2-propeno rūgštis, 2-aminoesteris, polimeras su 1,2-propandiol-mono-2-propenoatu, fosfatas (druska)		Antistatikas/plėvėdaris
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-metoksifenil)amino]etanolis		Plaukų dažai
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-amonio-4-metoksifenil)(2-hidroksietil)amonio sulfatas		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
2-AMINO-3-HYDROXYPIRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopiridin-3-olis		Plaukų dažai
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino- <i>o</i> -krezolis		Plaukų dažai
4-AMINO- <i>m</i> -CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino- <i>m</i> -krezolis		Plaukų dažai
6-AMINO- <i>m</i> -CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino- <i>m</i> -krezolis		Plaukų dažai
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-metilpropan-1,3-diolis		Buferinė medžiaga
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-metilpropanolis		Buferinė medžiaga
2-AMINOMETHYL- <i>p</i> -AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		fenolis, 2-aminometil-4-amino-, dihidrochloridas		Plaukų dažai
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-benzendiaminas, 2-nitro- <i>N</i> (1)-(2-karboksifenil)-		Plaukų dažai
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenolis		Plaukų dažai
6-AMINO- <i>o</i> -CRESOL			17672-22-9		fenolis, 6-amino-2-metil-		Plaukų dažai
<i>o</i> -AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		fenolis, 2-amino-, sulfatas (2:1) (druska)		Plaukų dažai
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-aminopropan-1-sulfonrūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
AMINOPROPYL LAURYL-GLUTAMINE			221389-16-8		L-glutaminas, <i>N</i> 2-(3-aminopropil)- <i>N</i> 2-dodecil-		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-amino-1,3,5-triazin-4-il)pentanamidas, reakcijos su 2-hidroksipropilaminu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	nitrilotrimetilentris(fosfono rūgštis)		Kompleksionas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	<i>Ammi Visnaga</i> ekstraktas – <i>Ammi visnaga</i> , <i>Umbelliferae</i> , vaisių ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AMMONIA	ammonia solution		7664-41-7	231-635-3	amoniakas, bevandenis	III/1,4	Buferinė medžiaga
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	amonio acetatas		Buferinė medžiaga
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-propennitrilas, hidrolizuotas, amonio druskos		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		algino rūgštis, amonio druska		Rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM ALUM	alum, ammonium		7784-25-0	232-055-3	aliuminio amonio bis(sulfatas)		Antiperspirantas
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	amonio benzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	amonio vandenilio karbonatas		Buferinė medžiaga
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	amonio vandenilio sulfitas	VI/1,9	Konservantas
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> -alkanai, perfluor-, sulfonrūgštis, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai (1-4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-16</sub> -alkilesteriai, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(oktiloksi)-, amonio druska (1-4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(oktiloksi)-, amonio druska (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	karbamo rūgštis, amonio druska		Buferinė medžiaga
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	amonio karbonatas		Buferinė medžiaga
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		kazeinas, amonio druska		Antistatikas
AMMONIUM CHLORIDE	ammonium chloride	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	amonio chloridas		Buferinė medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		gliceridai, kokosų, mono-, sulfatinti, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM COCOSULFATE			90989-98-3	292-758-6	sieros rūgštis, kokoalkilmonoesteris, amonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		riebalų rūgštys, kokosų, 2-sulfoetilesteriai, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		glicinas, N-metil-, N-kokoacil-, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM CUMENESULFONATE			37475-88-0	253-519-1	amonio kumensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL S SULFATE			130381-11-2		dimetilsiloksanas, polimeras, mono((15-hidroksi-1,3-dimetil-1-(3-(2-(2-(2-(sulfoksi)etoksi)etoksi)etoksi)propil)-3-((trimetilsilil)oksi)-2,7,10,13-tetraoksa-1,3-disilapentadec-1-il)oksi)- galinė grandis, amonio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	amonio dodecilbenzensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	amonio fluoridas	III/1,33	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	amonio heksafluorsilikatas	III/1,42	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		acto rūgštis, hidroksi-, monoamonio druska		Buferinė medžiaga
AMMONIUM GLYCIRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	amonio glicirizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		kolagenas, hidrolizatai, amonio druskos		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	amonio hidroksidas		Buferinė medžiaga/denaturantas
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	amonio jodidas		Antimikrobinė medžiaga
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		izooktadekano rūgštis, amonio druska		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	propano rūgštis, 2-hidroksi-, amonio druska		Buferinė medžiaga
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		dodekan-1-olis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 1-4 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		dodekan-1-olis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 5 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, amonio druska (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		dodekan-1-olis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 7 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, amonio druska (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		dodekan-1-olis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 9 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		dodekan-1-olis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 12 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	amonio N-metil-N-(1-oksododecil)glicinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	amonio dodecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		butano dirūgštis, sulfo-, 1-dodecilesteris, monoamonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		fluorfosforo rūgštis, monoamonio druska	III/1,26	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(tetradeciloksi)-, amonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	amonio tetradecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenolis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 4 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenolis, etoksilintas, sulfatai, amonio druskos, 30 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	amonio oleatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		alkoholiai, alyvpalmių branduolių aliejus, sieros rūgšties monoesteris, amonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	diamonio peroksodisulfatas		Baliklis
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	amonio hidroksibenzensulfonatas		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	amonio divandenilio ortofosfatas		Burnos priežiūros medžiaga/bufferinė medžiaga
AMMONIUM POLYACRYLATE			2594383		2-propeno rūgštis, homopolimeras, amonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/stabilizatorius
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		1-propansulfonrūgštis, 2-metil-2-[(1-okso-2-propenil) amino]-, monoamonio druska, homopolimeras		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM PROPIO-NATE			17496-08-1	241-503-7	amonio propanoatas	VI/1,2	Konservantas
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	amonio stearatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Drumstiklis
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	amonio sulfatas		Reduktorius/klampumo reguliavimo medžiaga
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	amonio sulfitas	VI/1,9	Konservantas
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	riebalų rūgštys, talo alyva, amonio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	amonio merkptoacetatas	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	amonio 2-merkptopropanoatas		Depiliantas/reduktorius
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	amonio ksilensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/hidrotropas
AMNIOTIC FLUID					natūralios medžiagos, galvijų amniotinis skystis		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
AMODIMETHICONE			71750-80-6		dimetilsiloksanas, polimeras, (((3-((2-aminoetil)amino)propil)-dimetoksisilil)oksi)- galinė grandis		Antistatikas/plaukų balzamas
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-aminoetilamino)propilsiloksanas, polimeras su dimetilsiloksanu, 12-hidroksioktadekanoatai		Plaukų balzamas
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-aminoetilamino)propilsiloksanas, polimeras su dimetilsiloksanu, etoksilintas, propoksilintas		Antistatikas/minkštiklis
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	kvapiojo kardamoničio ekstraktas – <i>Amomum aromaticum</i> , <i>Zingiberaceae</i> , džiovintų vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Plėvėdaris
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Plėvėdaris
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER					dimetilaminoetilmetakrilato ir 2-metil-2-amino-1-propanolio druskos kopolimeras, sudarytas iš akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties arba vienos iš jų esterų monomerų		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		kolagenas, hidrolizatai, izostearoil-, junginiai su 2-amino-2-metil-1,3-propandioliu		Emulsiklis
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		kolagenai, hidrolizatai, kanifolijos acil-, junginiai su 2-amino-2-metil-1,3-propandioliu		Emulsiklis
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		želatina, polimerai su keratino hidrolizatais ir L-lizinu, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-1-propanaminis chloridu, reakcijos su izostearoilchloridu produktai, junginiai su 2-amino-2-metil-1-propanoliu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		kolagenas, hidrolizatai, izostearoil-, junginiai su 2-amino-2-metil-1-propanoliu		Antistatikas/minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		baltymų hidrolizatai, soja, reakcijos su izostearoilchloridu produktai, junginiai su 2-amino-2-metil-1-propanoliu		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		baltymų hidrolizatai, kviečiai, izostearoil-, junginiai su 2-amino-2-metil-1-propanoliu		Emulsiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	pentilacetatas		Tirpiklis
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	pentilbenzenkarboksilatas		Tirpiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzilidenheptanalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	pentilsalicilatas		Odos kondicionavimo medžiaga
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	amilazė		Odos kondicionavimo medžiaga
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	amilodekstrinas		Absorbentas
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	amilazė, gliuko-		Odos kondicionavimo medžiaga
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	amilopektinas		Klampumo reguliavimo medžiaga
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		balzaminio degmedžio eterinis aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i> , žievės		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	vakarinio anakardžio ekstraktas – anakardžio, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i> , sėklų arba vaisių ekstraktas		Minkštiklis
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		vakarinio anakardžio riešutų aliejus – anakardžio, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i> , sėklų aliejus		Minkštiklis
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	<i>Anacyclus Pyrethrum</i> ekstraktas – <i>Anacyclus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	valgomojo ananaso ekstraktas – ananaso <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i> , vaisių ekstraktas		Vėsiklis/tonikas/drėgmę palaikanti medžiaga
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	vaistinių godų ekstraktas – godų, <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , vaisių, lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	benzenas, 1-metoksi-4-(1-propenil)-		Denaturantas
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		smailiaskiaučio skudučio ekstraktas – smailiaskiaučio skudučio, <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		smailiaskiaučio skudučio vanduo – <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i> , žiedų arba šaknų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	vaistinės šventagaršvės ekstraktas – vaistinės šventagaršvės, <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		šventagaršvės ekstraktas – šventagaršvės <i>Angelica dahurica</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					šventagaršvės ekstraktas – šventagaršvės, <i>Angelica keiskei</i> , <i>Apiaceae</i> , lapų ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					kininės šventagaršvės ekstraktas – šventagaršvės, <i>Angelica polymorpha sinensis</i> , <i>Umbelliferae</i> , džiovintų šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANIBA ROSAEODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	amazoninių anibų ekstraktas – <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i> , medienos ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		amazoninių anibų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš medžio, <i>Aniba rosaeodora</i> , Lauraceae, medienos		Tonikas
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		<i>Anigozanthos flavidus</i> žiedų ekstraktas – <i>Anigozanthos flavidus</i> , Haemodoraceae, žiedų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	peruvinės anonos ekstraktas – peruvinės anonos, <i>Annona cherimolia</i> , Annonaceae, vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	dygliuotosios anonos ekstraktas – dygliuotosios anonos, <i>Anona muricata</i> , Anonaceae, vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	tauriųjų bobramunių ekstraktas – tauriųjų bobramunių, <i>Anthemis nobilis</i> , Compositae, žiedų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		tauriųjų bobramunių aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš tauriųjų bobramunių, <i>Anthemis nobilis</i> , Compositae, džiovintų žiedų galvučių		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
ANTHOCYANINS						IV/1	Kosmetinis dažiklis
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	daržinių builių ekstraktas – builių, <i>Anthriscus cerefolium</i> , Umbelliferae, žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		petražolės <i>Anthriscus Sylvestris</i> ekstraktas – petražolių, <i>Anthriscus sylvestris</i> , Umbelliferae, žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	perluočių ekstraktas – <i>Anthyllis vulneraria</i> , Leguminosae, žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AORTA EXTRACT			225234-42-4		aortos ekstraktas – gyvūnų aortos ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	salių ekstraktas – salių, <i>Apium graveolens</i> , Umbelliferae, lapų, šaknų ir sėklų ekstraktas		Tonikas
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		riebalai ir gliceridų aliejai, abrikosų branduolys, etoksilinti, 6 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		amidai, abrikosų branduolių aliejus, N,N-bis(2-hidroksietil)-	III/1,60	Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-propanaminis, N-(karboksietil)-N,N-dimetil-3-[(1-oksoabrikosų)amino]-, hidroksidas, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE			115340-78-8		1-propanaminis, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-(abrikosų aliejaus acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
AQUA	water	aqua	7732-18-5	231-791-2	vanduo		Tirpiklis
ARACHIDETH-20			26636-39-5		eikozanolis, etoksilintas, 20 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	ikozano rūgštis		Emulsiklis
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	ikoza-5,8,11,14-tetraeno rūgštis		Minkštiklis
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	ikozan-1-olis		Minkštiklis
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	ikozildokozanoatas		Minkštiklis
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	ikozan-1,2-diolis		Drėkinamoji medžiaga
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1,2-eikozandiolis, 1-izostearoil-		Minkštiklis
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	ikozanilpropanoatas		Minkštiklis
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					žemės riešutų miltai – milteliai, gaunami malant žemės riešutus, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Abrazyvas/klampumo reguliavimo medžiaga
ARACHIS HYPOGAEA OIL	peanut oil	<i>arachidis oleum</i>	2228777	232-296-4	žemės riešutų aliejus – grynintas aliejus, gaunamas iš vienos arba kelių kultivuojamų žemės riešutų, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i> , veislių sėklų		Minkštiklis/tirpiklis
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		plikastiebės aralijos ekstraktas – plikastiebės aralijos, <i>Aralia nudicaulis</i> , <i>Araliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hidroksifenil-β-D-gliukopiranozidas		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	žemuoginių arbutų ekstraktas – arbutų, <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	didžiųjų varnalėšų ekstraktas – varnalėšų, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/antiriebalinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga/standinamoji medžiaga/tonikas
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					didžiųjų varnalėšų sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš varnalėšų, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i> , sėklų		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	didesniųjų varnalėšų ekstraktas – varnalėšų, <i>Arctium majus</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Valiklis/plaukų balzamas/medžiaga nuo pleiskanojimo/odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	mažųjų varnalėšų ekstraktas – varnalėšų, <i>Arctium minus</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Valiklis/plaukų balzamas/medžiaga nuo pleiskanojimo/odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	miltinių meškauogių ekstraktas – meškauogių, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/baliklis
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		<i>Argania Spinosa</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš afrikinio medžio, <i>Argania spinosa</i> , <i>Sapotaceae</i> , vaisių branduolių		Odos kondicionavimo medžiaga
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		aguonų <i>Argemone Mexicana</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš aguonų, <i>Argemone mexicana</i> , <i>Papaveraceae</i> , sėklų		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	natūralios medžiagos. Smektitų grupės mineralai		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-argininas		Antistatikas
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-asparto rūgštis, junginys su L-argininu (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-argininas, N2-(kokoacil)dariniai		Odos kondicionavimo medžiaga
ARGININE GLUTAMATE	arginine glutamate		4320-30-3	224-350-0	L-arginin-L-glutamatas (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-arginino hidrochloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-argininas, junginys su 2-heksildecildivandenilio fosfatu (1:1)		Minkštiklis
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-okso-L-prolinas, junginys su L-argininu (1:1)		Drėkinamoji medžiaga
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-argininas, polimeras su L-lizinu		Odos kondicionavimo medžiaga
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		gvaizdės ekstraktas – <i>Armeria maritima</i> , <i>Plumbaginaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ARNICA MONTANA					kalninė arnika – augalinė medžiaga, gaunama iš arnikų, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų žiedų, šaknų arba šakniastiebių		Tonikas/minkštiklis/medžiaga nuo pleiskanojimo/antimikrobinė medžiaga
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	kalninių arnikų ekstraktas – arnikų, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų žiedų galvučių ekstraktas		Tonikas/minkštiklis/medžiaga nuo pleiskanojimo/antimikrobinė medžiaga
AROMA					kvapiosios medžiagos arba kvapieji mišiniai ir jų ingredientai		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		artemijų ekstraktas – artemijų ( <i>Artemia salina</i> ) ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	diemedžių ekstraktas – diemedžių, <i>Artemisia abrotanum</i> , <i>Compositae</i> , lapų ir antžeminių dalių ekstraktas		Drėgmę palaikanti medžiaga
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	karčiųjų kiečių ekstraktas – žydinčių karčiųjų kiečių, <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		<i>Artemisia Capillaris</i> ekstraktas – <i>Artemisia capillaris</i> , <i>Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	vaistinio kiečio ekstraktas – vaistinio kiečio, <i>Artemisia dracunculus</i> , <i>Asteraceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		kiečio <i>Artemisia Princeps</i> ekstraktas – <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		<i>Artemisia Princeps</i> vanduo – <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i> , kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	paprastojo kiečio ekstraktas – kiečio, <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i> , viso augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		<i>Asarum Sieboldi</i> ekstraktas – <i>Asarum sieboldi</i> , <i>Aristolochiaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	<i>Ascophyllum Nodosum</i> ekstraktas – dumblių, <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASCORBIC ACID	ascorbic acid	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	askorbo rūgštis		Antioksidatorius/buferinė medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					L-askorbo rūgštis, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		L-askorbo rūgštis, diheksadekanoatas		Antioksidatorius
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					askorbo rūgštis, polimeras su pektinu ir metilsilanoliu		Antioksidatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
ASCORBYL PALMITATE	ascrobyl palmitate		137-66-6	205-305-4	6-O-palmitoilaskorbo rūgštis		Antioksidatorius
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	(stearoiloksi)-L-askorbo rūgštis		Antioksidatorius
ASIATIC ACID			464-92-6		(2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ )-2,3,2,3-trihidroksiurs-12-en-28-o rūgštis		Stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	triskiaučių asiminių ekstraktas – triskiaučių asiminių, <i>Asimina triloba</i> , <i>Annonaceae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparaginas		Antistatikas
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		<i>Asparagopsis Armata</i> ekstraktas – raudonųjų dumblių, <i>Asparagopsis armata</i> , <i>Bonnemaisoniaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	smidrų ekstraktas – smidrų, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i> , viršūnių ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	smidrų šaknų ekstraktas – smidrų, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-amino-N-(1-karboksi-2-feniletil)sukcinamo rūgštis, N-metilesteris		Kvapų ir skonio sugėriklis
ASPARTIC ACID	aspartic acid		56-84-8	200-291-6	asparto rūgštis		Antistatikas
ASPERGILLUS FERMENT					<i>Aspergillus</i> fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant <i>Aspergillus</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					<i>Aspidosperma quebracho</i> fermentacijos <i>Aspergillus</i> grybelių produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	kvapiųjų lipikų ekstraktas – kvapiųjų lipikų, <i>Asperula odorata</i> , <i>Rubiaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	<i>Astragalus Gummifer</i> ekstraktas – tragakanto, <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	tragakanto derva – dervinga sunka, gaunama iš <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Klampumo reguliavimo medžiaga
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	<i>Astragalus Membranaceus</i> ekstraktas – <i>Astragalus membranaceus</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		<i>Astragalus Sinicus</i> ekstraktas – žolės, <i>Astragalus sinicus</i> , <i>Leguminosae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	kolagenai. Pluoštiniai baltymai, sudarantys trečdalį žinduolių organizmų baltymų. Tai polipeptidai, turintys tris peptidines grandines ir daug prolyno bei hidroksiprolino		Odos kondicionavimo medžiaga
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		balandūnės ekstraktas – <i>Atriplex nummularia</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	<i>Attalea Excelsa</i> vaškas – vaškas, gaunamas iš <i>Attalea excelsa</i> , <i>Arecaceae</i>		Antistatikas/plėvėdaris
ATTAPULGITE			12174-11-7		paligorskitas		Klampumo reguliavimo medžiaga
AVENA SATIVA BRAN					sėjamųjų avižų sėlenos – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , grūdų sutrupinti lukštai		Abrazyvas/absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	sėjamųjų avižų sėlenų ekstraktas – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , sėlenų ekstraktas		Abrazyvas
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	sėjamųjų avižų ekstraktas – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , grūdų ekstraktas		Minkštiklis
AVENA SATIVA FLOUR					sėjamųjų avižų miltai – milteliai, gaunami smulkiai sumalant avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , branduolius		Abrazyvas/absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	sėjamųjų avižų branduolių ekstraktas – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , branduolių ekstraktas		Abrazyvas
AVENA SATIVA KERNEL OIL					sėjamųjų avižų branduolių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , branduolių		Tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
AVENA SATIVA MEAL					sėjamiųjų avižų rupūs miltai – miltai, gaunami rupiai malant avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , branduolius		Abrazyvas
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	sėjamiųjų avižų rupių miltų ekstraktas – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , rupių miltų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		sėjamiųjų avižų baltymai – baltymai, gaunami iš avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , branduolių		Raminamoji medžiaga/drėkiklis/abrazyvas/absorbentas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		sėjamiųjų avižų baltymų ekstraktas – avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , baltymų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	krakmolos. Didelės molekulinės masės angliavandenis, paprastai gaunamas iš avižų, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> , grūdų		Klampumo reguliavimo medžiaga
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	karambolinės averojos ekstraktas – <i>Avverrhoa carambola</i> , <i>Oxalidaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		avokado amidai, <i>N,N</i> -bis(2-hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-propanaminis, <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -fenilmetil-3-[(1-oksoavokado)amino]-, chloridas		Antistatikas
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-propanaminis, 3-amino- <i>N</i> -(karboksietil)- <i>N,N</i> -dimetil-, <i>N</i> -(avokado aliejaus acil)dariniai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		amidai, avokado aliejus, <i>N</i> -[3-(dimetilamino)propil]-		Antistatikas
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		aliejai, avokado, etoksilinti, 11 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	nonano dirūgštis		Buferinė medžiaga
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		nonano rūgštis, 9-[(2-hidroksietil)amino]-9-okso-,		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
AZULENE			275-51-4	205-993-6	biciklo[5.3.0]dekapentaenas		Raminamoji medžiaga
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		babasu amidai, <i>N,N</i> -bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BABASSUAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-propanaminis, N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-oksobasū)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(babasū aliejaus acil)dariniai, citerjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			223707-87-8		amidai, babasū aliejus, N-[3-(dimetilamino)propil]-		Antistatikas
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		propanas, 1-dimetilamino-3-[(1-oksobasū)amino]-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
BAKUCHIOL			17015-60-0		fenolis, 4-(3-etenil-3,7-dimetil-1,6-oktadienil)-, (E)-		Antimikrobinė medžiaga
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	bambukų ekstraktas – bambukų, <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i> , stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					bambukų milteliai – milteliai, gaunami iš maltų džiovintų bambukų, <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i> , stiebų		Abrazyvas
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	paprastųjų bambukų ekstraktas – bambukų, <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Poaceae</i> , lapų ir stiebų ekstraktas		Drėkinamoji medžiaga
BAPTISIA TINCTORIA					dažinė baptizija – augalinė medžiaga, gaunama iš dažinių baptizijų, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų		Tonikas
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	dažinių baptizijų ekstraktas – dažinių baptizijų, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
BARIIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	bario sulfatas (CI 77120)		Drumstiklis
BARIIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	bario sulfidas	III/1,23	Depiliacinė medžiaga
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	beržinių barosmų ekstraktas – <i>Barosma betulina</i> , <i>Rutaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-io chloridas		Plaukų dažai
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(dimetilamino)benz[a]fenoksazin-7-io chloridas (CI 51175)		Plaukų dažai
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(dietilamino)- $\alpha$ -[4-(etilamino)-1-naftil]benziliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio chloridas (CI 42595)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BASIC BLUE 9	methylthionium chloride	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	fenotiazin-5-io, 3,7-bis(dimetilamino)-, chloridas (CI 52015)		Plaukų dažai
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (CI 44045)		Plaukų dažai
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenziazolinio metilsulfatas (CI 11154)		Plaukų dažai
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-antracendiono, 1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]-, monohidrochloridas (CI 61111)		Plaukų dažai
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[(4-amino-6-brom-5,8-dihidro-1-hidroksi-8-imino-5-okso-2-naftil)amino]-N,N,N-trimetilanilinio chloridas (CI 56059)		Plaukų dažai
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-benzendiaminas, 4,4'-[(4,4-metil- 1,3-fenilen)bis(azo)] bis[6-metil- (CI 21010)		Plaukų dažai
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-(p-aminofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamonio chloridas (CI 12250)		Plaukų dažai
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamonio chloridas (CI 12251)		Plaukų dažai
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-[4-(dietilamino)benzhidrilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio vandenilio sulfatas (CI 42040)		Plaukų dažai
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-benzendiaminas, 4-metil-6-(fenilazo)-, monohidrochloridas (CI 11320)		Plaukų dažai
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-fenilazofenilen-1,3-diamino monohidrochloridas (CI 11270)		Plaukų dažai
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio chloridas (CI 50240)		Plaukų dažai
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-dimetilaminofenilazo)-1,4-dimetiltriazolinio chloridas		Plaukų dažai
BASIC RED 46			12221-69-1		1H-1,2,4-triazolinis, 1,4-dimetil-5-[[4-[metil(fenilmetil)amino] fenil]azo]-, bromidas (CI 110825)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	[7-hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetilamonio chloridas (CI 12245)		Plaukų dažai
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	2-naftalenaminis, 8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-N,N,N-trimetil-, chloridas (CI 12251:1)		Plaukų dažai
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]dietilamonio chloridas (CI 42600)		Plaukų dažai
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilnilino hidrokloridas (CI 42510)		Plaukų dažai
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)vinil)-1,3,3-trimetil-3H-indolinio chloridas (CI 48055)		Plaukų dažai
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[[4-metoksifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolinio metilsulfatas (CI 48054)		Plaukų dažai
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetilanilinio chloridas (CI 12719)		Plaukų dažai
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	<i>Bassia Latifolia</i> riebalai – natūralūs ilipės, <i>Bassia latifolia</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , riebalai		Minkštiklis
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	1,2-propandiolis, 3-(oktadeciloksi)-		Minkštiklis
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		izostearino rūgštis, 3-oktadeciloksi-2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis
BATYL STEARATE			13232-26-3		stearino rūgštis, 2-(oktadeciloksi)-3-hidroksipropilesteris		Minkštiklis
BEAN PALMITATE					produktas, gaunamas sumaltas <i>Phaseolus</i> rūšies pupelės maišant su palmitino rūgšties chloridu		Odos kondicionavimo medžiaga
BEER			8029-31-0		natūralios medžiagos, alus		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas
BEEWAX ACID			135457-95-3		riebalų rūgštys, bičių vaškas		Stabilizatorius
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	benzildokozildimetilamonio chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	dokozanamidas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		dokozanamidas, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hidroksietil)dokoanamidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-[(1-okso-dokozanil)amino]-, hidroksidas, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimetilamino)propil]dokoanamidas		Antistatikas/emulsiklis
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		dokozano rūgštis, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]dokoamidu (1:1)		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]dokoamidu (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		1-propanaminis, N,N-dimetil-N-etil-3-[(1-oksodokozanil)amino]-, etilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(2,3-dihidroksipropil)-3-[(1-oksodokozanil)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-dimetildokoamilamino N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
BEHENETH-5			26636-40-8		dokoanolis, etoksilintas, 5 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BEHENETH-10			26636-40-8		dokoanolis, etoksilintas, 10 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BEHENETH-20			26636-40-8		dokoanolis, etoksilintas, 20 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BEHENETH-25			26636-40-8		dokoanolis, etoksilintas, 25 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BEHENETH-30			26636-40-8		dokoanolis, etoksilintas, 30 mol EO (vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	dokozano rūgštis		Emulsiklis
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		poli(oksi(dimetilsililenas)), α-dokožil-ω-(dokožiloksi)-		Minkštiklis
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-hidroksi-3-[(1-oksodokožil)oksi]propiltrimetilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	dokoziltrimetilamonio chloridas	VI/1,44	Konservantas/plaukų balzamas
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	dokoziltrimetilamonio metilsulfatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	dokozan-1-olis		Minkštiklis
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		riebalų rūgštys, bičių vaškas, dokozilesteris		Klumpumo reguliavimo medžiaga
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	dokozildokozanoatas		Minkštiklis
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-dokozanolis, benzenkarboksilatas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(karboksilatometil)dokozildimetilamonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	dokozil-(Z)-dokoz-13-enoatas		Minkštiklis
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henikozil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		izostearino rūgštis, dokozilesteris		Minkštiklis
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		riebalų rūgštys, bičių vaškas, dokozanolio ir 16-metilheptadekanolio esteriai		Minkštiklis/emulsiklis/plėvedaris
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		<i>Belamcanda Chinensis</i> ekstraktas – <i>Belamcanda chinensis</i> , <i>Iridaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	daugiametės saulutės ekstraktas – saulutės, <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Valiklis
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	bentonitas, koloidinis molis. Sudaro daugiausia montmorilonitas (CI 77004)		Absorbentas/emulsijų stabilizatorius/klumpumo reguliavimo medžiaga
BENZALDEHYDE	benzaldehyde		100-52-7	202-860-4	benzaldehydas		Tirpiklis
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>8-18</sub> -alkildimetil-, bromidai	VI/1,54/III/1,65	Konservantas/antistatikas
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					produktų, gautų C <sub>8-18</sub> -alkilbenzildimetilamonio chlorido reakcijoje su 1-heksadecil divandenilio fosfatu, sudėtinis mišinys		Antimikrobinė medžiaga/dezoderant



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>8-18</sub> -alkildimetil-, chloridai	VI/1,54/III/1,65	Konservantas/antistatikas
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil-, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Konservantas/antistatikas
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzilidenftalidas		UV spindulių absorbentas
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	benzen-1,2,4-triiltriacetatas		Plaukų dažai
BENZETHONIUM CHLORIDE	benzethonium chloride	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	benzenmetanaminis N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etil]-, chloridas	VI/1,53	Konservantas
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas		Antimikrobinė medžiaga
BENZOIC ACID	benzoic acid	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	benzenkarboksirūgštis	VI/1,1	Konservantas
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTARYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-izobenzfurandionas, polimeras su 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandioliu ir 2,2-dimetil-1,3-propandioliu, benzenkarboksilatai heksadekanoatai		Plėvėdaris
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	benzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihidroksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahidroksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-3	oxybenzone		131-57-7	205-031-5	2-hidroksi-4-metoksibenzfenonas	VII/1,4	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	5-benzoil-4-hidroksi-2-metoksibenzensulfonrūgštis	VII/1,22	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		benzensulfonrūgštis, 5-benzoil-4-hidroksi-2-metoksi-, mononatrio druska	VII/1,22	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihidroksi-4,4'-dimetoksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chlor-2-hidroksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-8	dioxybenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	dinatrio 3,3'-karbonilbis[4-hidroksi-6-metoksibenzensulfonatas]		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-10	mexenone		1641-17-4	216-688-2	2-hidroksi-4-metoksi-4'-metilbenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		bis(2,4-dihidroksifenil)metanonas ir bis(2-hidroksi-4-metoksifenil)metanonas		UV spindulių absorbentas
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-hidroksi-4-oktiloksibenzfenonas		UV spindulių absorbentas
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	benzotriazolas		Antimikrobinė medžiaga
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	8-chinolilbenzenkarboksilatas		Antimikrobinė medžiaga
BENZOXONIUM CHLORIDE	benzoxonium chloride		19379-90-9	243-008-1	benzenmetanaminis, N-dodecil-N,N-bis (2-hidroksietil)-, chloridas		Antimikrobinė medžiaga
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	benzilacetatas		Tirpiklis
BENZYL ALCOHOL	benzyl alcohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	benzilo alkoholis	III/1,45 – VI/1,34	Konservantas/tirpiklis
BENZYL BENZOATE	benzyl benzoate	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	benzilbenzenkarboksilatas		Tirpiklis
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-propeno rūgštis, 3-fenil-, fenilmetilesteris		Kvapų ir skonio sugėriklis
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		hialurono rūgštis, fenilmetilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/ drėkinamoji medžiaga
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	benzillauratas		Minkštiklis
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	3-piridinkarboksirūgštis, fenilmetilesteris		Antistatikas
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	benzilsalicilatas		UV spindulių absorbentas
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	benziltriethylamonio chloridas		Antistatikas
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	metanolis, (fenilmetoksi)-	VI/1,55	Konservantas
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilen)biciklo[2.2.1]heptan-2-onas	VII/1,19	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		α-(2-oksoborn-3-iliden)toluen-4-sulfonrūgštis	VII/1,9	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		kolagenai, hidrolizatai, [[4-[(4,7,7-trimetil-3-oksobiciklo-[2.2.1]-hept-2-iliden)metil]fenil]sulfonil]-		Plaukų balzamas/odos apsaugos medžiaga
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	benzil-4-hidroksibenzenkarboksilatas		Antimikrobinė medžiaga
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		kolagenai, hidrolizatai, N,N,N-trimetilbenzenmetanaminio druskos		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	benz[g]-1,3-benzdioksolo[5,6-a]chinolizinis, 5,6-dihidro-9,10-dimetoksi-, chloridas		Antimikrobinė medžiaga
BERBERIS VULGARIS					paprastasis raugerškis – augalinė medžiaga, gaunama iš paprastojo raugerškio, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i> , džiovintų šakniastiebių ir šaknų		Antimikrobinė medžiaga
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	paprastojo raugerškio ekstraktas – paprastojo raugerškio, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i> , šviežių šaknų žievės ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	brazilinės bertoletijos riešutų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš brazilinės bertoletijos, <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Lecythidaceae</i> , riešutų		Tirpiklis
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	[S-(R*,R*)]-4-[2-[2-karboksi-5-(β-D-gliukopiranoziloksi)-2,3-dihidro-6-hidroksi-1H-indol-1-il]vinil]-2,3-dihidropiridin-2,6-dikarboksirūgštis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	paprastojo runkelio ekstraktas – runkelio, <i>Beta vulgaris</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , šaknų ekstraktas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(karboksimetil)-β-alaninas		Kompleksionas
BETA-CAROTENE	betacarotene	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β,β-karotenas		Odos kondicionavimo medžiaga
BETAGLUCAN			26874-89-5		β-D-gliukozės homopolimeras		Odos kondicionavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
BETAINE	betaine		107-43-7	203-490-6	metanaminis, 1-karboksi-N,N,N-trimetil-, hidroksidas, cvi-terjonas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	stigmast-5-en-3-β-olis		Emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga/stabilizatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	stigmast-5-en-3-β-ilacetatas		Stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	beržų žievės ekstraktas – beržų, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	beržų ekstraktas – beržų, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų ir žievės ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	beržų lapų ekstraktas – beržų, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		beržų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų		Kvapų ir skonio sugėriklis
BETULA ALBA SAP					beržų sula – beržų, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> , sula		Odos apsaugos medžiaga
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		japoninio beržo ekstraktas – beržo, <i>Betula platyphylla japonica</i> , <i>Betulaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BHA	butylated hydroxytoluene		25013-16-5	246-563-8	<i>tret</i> -butil-4-metoksifenolis		Antioksidatorius
BHT	butylated hydroxytoluene	butylhydroxytoluenum	128-37-0	204-881-4	2,6-di- <i>tret</i> -butil-p-krezolis		Antioksidatorius
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		flavonoidai, citrinų aliejus		Raminamoji medžiaga
BIOSACCHARIDE GUM-1					α-L-fukoza-1,3-α-D-galaktoza-1,3-α-D-galakturno rūgštis, homopolimeras		Odos kondicionavimo medžiaga
BIOTIN	biotin	biotinum	58-85-5	200-399-3	1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentano rūgštis, heksahidro-2-okso-, [3aS-(3α,4β,6α)]-		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/antiriebalinė medžiaga
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-α,4-dimetil-α-(4-metil-3-pentetil)cikloheks-3-en-1-metanolis		Raminamoji medžiaga
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bisbenzen-1,3-diaminas		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	heksano dirūgštis, 3-(2,3-dihidroksipropiloksi)-2-hidroksipropildiesteris, esteriai, gauti reakcijoje su oktano, dekanu, izooktadekano ir 12-hidroksioktadekano rūgščių mišiniu		Minkštiklis
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	heksano dirūgštis, 3-(2,3-dihidroksipropiloksi)-2-hidroksipropildiesteris, esteriai, gauti reakcijoje su oktano, dekanu, izooktadekano, oktadekano ir 12-hidroksioktadekano rūgščių mišiniu		Minkštiklis
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-PHENYLENE-DIAMINE HCl			94082-85-6		etanolis, 2,2'-[(4,6-diamino-1,3-fenilen)bis(oksi)]bis-, dihidrochloridas		Plaukų dažai
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		propandiamidas, N,N'-bis(2-hidroksietil)-N,N'-bis(heksadecil)-		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		ketvirtiniai amonio junginiai, (kokoalkil)-, bis(hidroksietil)metil-, nitratai (druskos)		Antistatikas
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-oktadekanaminis, bis(2-hidroksietil)-(2,3-dihidroksipropil)-, chloridas		Antistatikas
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		ketvirtiniai amonio junginiai, rapsų aliejus, alkilbis(hidroksietil)metil-, chloridai (druskos)		Antistatikas
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidroksietil)metil-, lajaus alkil-, chloridai		Antistatikas
BISMUTH CITRATE	bismuth citrate		813-93-4	212-390-1	bismuto citratas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	bismuto chloridas-oksidas (CI 77163)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
BISMUTH SUBNITRATE	bismuth subnitrate		1304-85-4	215-136-8	bismuto nitratas, bazinis		Absorbentas/drumstiklis
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		tetrasiloksanas, 1,1,1,7,7,7-heksametil-3,5-difenil-3,5-bis[(trimetilsilil)oksi]-		Antiputodaris/minkštiklis
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	urlių ekstraktas – <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i> , minkštimo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	urlijų sėklų ekstraktas – <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		<i>Bletia Hyacinthina</i> ekstraktas – <i>Bletia hyacinthina</i> , <i>Orchidaceae</i> , netikrų svogūnėlių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	<i>Bombyx</i> ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš maltų šilkverpių lervų ( <i>Bombyx</i> )		Odos kondicionavimo medžiaga
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		<i>Bombyx Lipida</i> – lipidai, gaunami iš maltų šilkverpių lervų		Odos kondicionavimo medžiaga
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	vaistinių agurklių ekstraktas – vaistinių agurklių, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , žolės ekstraktas		Minkštiklis
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		vaistinių agurklių sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
BORIC ACID	boric acid	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	boro rūgštis	III/1,1a	Antimikrobinė medžiaga
BORNELONE	bornelone		119375	218-757-2	3-penten-2-onas, 5-(3,3-dimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-iliden)-		UV spindulių absorbentas
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	biciklo[2.2.1]heptan-2-olis, 1,7,7-trimetil-, endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	boro nitridas		Odos kondicionavimo medžiaga/ drumstiklis/absorbentas
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	burselių ekstraktas – burselių, <i>Boswellia carterii</i> , <i>Burseraceae</i> žievės sunkos ekstraktas		Tonikas/lyginamoji medžiaga
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	pluoštinių bosvelijų ekstraktas – pluoštinių bosvelijų, <i>Boswellia serrata</i> , <i>Burseraceae</i> , žievės sunkos ekstraktas		Tonikas/lyginamoji medžiaga
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		<i>Bougainvillea Glabra</i> ekstraktas – <i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Nyctaginaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	smegenų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių smegenų	II/419 (jeigu iš 12 mėn. galvijų arba vyresnių nei 12 mėn. avių ar ožkų, arba jei turi prasikalusius nuolatinius priekinius dantis)	Odos apsaugos medžiaga
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	<i>Brassica Alba</i> ekstraktas – garstyčių, <i>Brassica alba</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga/antiriebalinė medžiaga
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	rapsų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš rapsų, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		nemuilinamoji rapsų aliejaus dalis – rapsų, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Plaukų balzamas/odos apsaugos medžiaga
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	dirvinio bastučio ekstraktas – dirvinio bastučio, <i>Brassica campestris rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , šaknų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga/minkštiklis
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	sareptinio bastučio ekstraktas – sareptinio bastučio, <i>Brassica juncea</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	juodųjų bastučių ekstraktas – juodųjų bastučių, <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		nemuilinamoji žiedinių kopūstų aliejaus dalis – žiedinių kopūstų ( <i>Brassica oleracea botrytis</i> , <i>Brassicaceae</i> ) aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis/antiriebalinė medžiaga
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	gūžinių kopūstų ekstraktas – kopūstų, <i>Brassica oleracea capitata</i> , <i>Brassicaceae</i> , lapų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Atlanto silkenės aliejus – aliejus, gaunamas iš mažos Šiaurės Atlanto žuvies, Atlanto silkenės ( <i>Brevoortia tyrannis</i> )		Minkštiklis/tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	tetranatrio 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonatas (CI 28440)		Plaukų dažai
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-metilenbis(6-brom-4-chlorfenolis)	VI/1,37	Konservantas
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-bromcinamono aldehidas		Kvapų ir skonio sugėriklis
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2,6-dibrom-3-metil-,S,S-dioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas	VI/1,20	Konservantas
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-propandiolis, 2-brom-2-nitro-	VI/1,21	Konservantas
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2-brom-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	aliejus, gaunamas iš galvijų kojų		Minkštiklis/tirpiklis
BUMETRIZOLE	bumetrizole		729335	223-445-4	fenolis, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-il)-6-(1,1-dimetil)-4-metil-		UV spindulių absorbentas
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propennitrilas, polimeras su 1,3-butadienu		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
BUTANE	butane		106-97-8	203-448-7	butanas, mažiau negu 0.1 % m/m butadieno		Propelentas
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		poli(oksi-1,2-etandilias), $\alpha$ -butil- $\omega$ -karboksietoksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
BUTOXY CHITOSAN					chitozanas, butoksilintas		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanolis		Tirpiklis
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoksietanolis		Tirpiklis
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-butoksietilacetatas		Tirpiklis
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	3-piridinkarboksirūgštis, 2-butoksietilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -[4-(1,1-dimetil-etil)fenoksi]-, (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -[4-(1,1-dimetil-etil)fenoksi]-, (18 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoksipropan-2-olis		Drėkinamoji medžiaga
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-butilacetatas		Tirpiklis
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	butil-O-acetilricinoleatas		Minkštiklis
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL MET- HACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-propeno rūgštis, 2-metil-, 2-hidroksietilesteris, polimeras su butil-2-propenoatu		Plėvėdaris
BUTYL ACRYLATE/STY- RENE COPOLYMER			25767-47-9		2-propeno rūgštis, butilesteris, polimeras su etenilbenzenu		Plėvėdaris
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	butilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-dimetil)benzenkarboksirūgštis, polimeras su 1,2-benzendikarboksianhidridu ir 2-metil-2-hidroksimetil-1,3-propandioliu		Plėvėdaris
BUTYL ESTER OF ETHY- LENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furandionas, polimeras su etenu, butilintas		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		2-buteno dirūgštis (Z)-, polimeras su metoksietenu, monobutilesteris		Antistatikas/plėvėdaris
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	butil-16-metilheptadekanoatas		Minkštiklis
BUTYL LACTATE	butyl lactate		138-22-7	205-316-4	propano rūgštis, 2-hidroksi-, butilesteris		Tirpiklis
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	butilmetakrilatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
BUTYL METHOXYDIBEN- ZOYLMETHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimetil)fenil]-3-(4-metoksifenil)propan-1,3-dionas	VII/1,8	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	butilmiristatas		Minkštiklis
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	butiloleatas		Minkštiklis
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	butoksikarbonilmetilbutilftalatas		Plėvėdaris
BUTYL POLYGLUCOSE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	butilstearatas		Minkštiklis
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	butilmerkptoacetatas	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
BUTYLATED POLYOXY-METHYLENE UREA			68002-19-7		karbamidas, polimeras su formaldehidu, butilintas		Plėvėdaris
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-vinil-2-pirolidonas, homopolimeras, butilintas		Plėvėdaris
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	butan-1,3-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-butandiolis, oktano ir dekanų rūgščių diesteriai		Minkštiklis
BUTYLENE GLYCOL MON-TANATE			93763-20-3	297-837-9	riebalų rūgštys, montano vaškas, 1,3-butandiolio esteriai		Minkštiklis
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		butenas, polimeras su etenu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		butil-β-D-gliukopiranozido-6-dekanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-butiloktano rūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
BUTYLOCTANOL			735273	223-470-0	2-butiloktan-1-olis		Drėkinamoji medžiaga
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		riebalų rūgštys, bičių vaškas, 2-butiloktanolio esteriai		Minkštiklis
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-oktanolis, 2-butil-, benzenkarboksilatas		Plastifikatorius/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/tirpiklis
BUTYLOCTYL CANDELIL-LATE			226994-03-2		riebalų rūgštys, rimbinės karpazolės vaškas, 2-butiloktiletis		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-oktadeceno rūgštis, 2-butiloktilesteris		Minkštiklis
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 2-butiloktilesteris		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	butil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4- <i>tret</i> -butilbenzil)propanalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	natūralios medžiagos, pasukų milteliai, gaunami šalinant vandenį iš skysčio, likusio mušant sviestą iš karvių pieno arba grietinėlės		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ-butirolaktonas		Tirpiklis
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	sviestmedžių aliejus – riebalai, gaunami iš sviestmedžio, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i> , vaisių		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		sviestmedžių aliejaus ekstraktas – sviestmedžio, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i> , aliejaus ekstraktas		Minkštiklis
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		sviestmedžių aliejai, nemuilnamoji dalis		Minkštiklis
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-(1-oksobutoksi)-, triheksil-esteris		Minkštiklis
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	natūralios medžiagos, sviestas		Minkštiklis
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	paprastojo buksmedžio ekstraktas – buksmedžio, <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					galaktomananų polisacharidai, C <sub>1-5</sub> -alkiliteriai		Rišiklis/emulsiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		alkenai, C <sub>6-14</sub> , polimerinti		Emulsiklis
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	alkanai, C <sub>7-8</sub> -izo-		Tirpiklis
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	fosforo rūgštis, mišrieji decil-, etil- ir oktilesteriai		Klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		alkanai, izo-, C <sub>8-9</sub>		Tirpiklis
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	alkoholiai, C <sub>9-11</sub>		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/ klampumo reguliavimo medžiaga
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	alkanai, C <sub>9-11</sub> -izo-		Tirpiklis
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		alkoholiai, C <sub>9-11</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		alkoholiai, C <sub>9-11</sub> , etoksilinti (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		alkoholiai, C <sub>9-11</sub> , etoksilinti (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>9-11</sub> -alkilesteriai (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		alkanai, izo-, C <sub>9-13</sub>		Tirpiklis
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		alkanai, izo-, C <sub>9-14</sub>		Tirpiklis
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		fosforo rūgštis, mono- ir di-C <sub>9-15</sub> -alkilesteriai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
C9-15 FLUOROALCOHOL P HOSPHATES			223239-92-7		perfluor-C <sub>9-15</sub> -alkanoliai, fosforo rūgšties esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
C9-16 ALKANES/CYCLOALKANES					alkanai ir cikloalkanai, C <sub>9-16</sub>		Tirpiklis
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		alkanai, izo-, C <sub>10-11</sub>		Tirpiklis
C10-13 ALKANE			129813-66-7		alkanai, C <sub>10-13</sub>		Tirpiklis
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	alkanai, C <sub>10-13</sub> -izo-		Tirpiklis
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	benzensulfonrūgštis, mono-C <sub>10-14</sub> -alkildariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	gliceridai, C <sub>10-18</sub>		Minkštiklis/tirpiklis
C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS					alkanų rūgštys, C <sub>10-30</sub> , produktai su cholesteroliu ir lanosta-8,24-dien-3-oliu, (3- $\beta$ )-		Emulsiklis
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		alkanai, izo-, C <sub>11-12</sub>		Tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		alkanai, izo-, C <sub>11-13</sub>		Tirpiklis
C11-15 ALKANES/CYCLOALKANES					alkanai ir cikloalkanai, C <sub>11-15</sub>		Tirpiklis
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[(9Z)-1-okso-9-oktadecenil]- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>11-15</sub> -alkileteriai (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/emulsiklis
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>11-15</sub> -alkileteriai (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>11-15</sub> -alkileteriai (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (9 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>11-15</sub> -alkileteriai (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> , etoksilinti (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		alkoholiai, C <sub>11-15</sub> -antriniai, etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		alkoholiai, C <sub>11-21</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		alkoholiai, C <sub>11-21</sub> , etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	alkoholiai, C <sub>12-13</sub>		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					heksano rūgštis, 2-etil-, C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C12-13 ALKYL LACTATE					propano rūgštis, 2-hidroksi-, C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (9 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, mono-C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai, fosfatai (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (23 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		alkoholiai, C <sub>12-13</sub> , etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Sufactant/emulsiklis
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	alkanai, C <sub>12-14</sub> -izo-		Tirpiklis
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		alkoholiai, C <sub>12-14</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		alkoholiai, C <sub>12-14</sub> , etoksilinti, (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		alkoholiai, C <sub>12-14</sub> , etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	alkoholiai, C <sub>12-15</sub>		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	benzenkarboksirūgštis, C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	heksano rūgštis, 2-etil-, C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	propano rūgštis, 2-hidroksi-, C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, mono-C <sub>12-15</sub> -alkileteriai, fosfatai (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-15</sub> -alkileteriai (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>12-15</sub> -alkileteriai (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		poli(oxy-1,2- etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, mono- C <sub>12-15</sub> -alkileteriai, fosfatai (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (9 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		riebalų rūgštys, lajus, hidrintos, polietilenglikolio esteriai, mono- C <sub>12-15</sub> -alkileteriai (9 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, mono- C <sub>12-15</sub> -alkileteriai, fosfatai (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[(9Z)-1-okso-9-oktadecenil]- $\omega$ -hidroksi-, mono-C <sub>12-15</sub> -alkileteriai (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	alkoholiai, C <sub>12-16</sub>		Antistatikas/minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo regulavimo medžiaga/plaukų balzamas
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, mono-C12-16-alkileteriai, fosfatai (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	gliceridai, C <sub>12-18</sub>		Minkštiklis/emulsiklis
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		riebalų rūgštys, C <sub>12-20</sub> , etoksilintos (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		alkanai, C <sub>12-20</sub> -izo-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/tirpiklis
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		alkanai, izo-, C <sub>13-14</sub>		Minkštiklis/tirpiklis
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	alkanai, C <sub>13-16</sub> -izo-		Tirpiklis
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		alkoholiai, C <sub>14-15</sub>		Emulsiklis/stabilizatorius
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		alkoholiai, C <sub>14-15</sub> , etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>14-15</sub> -alkileteriai (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		alkoholiai, C <sub>14-15</sub> , etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		alkoholiai, C <sub>14-15</sub> , etoksilinti (13 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		alkoholiai, C <sub>14-15</sub> , etoksilinti (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
C14-16 GLYCOL P ALMITATE			246159-40-0		heksadekano rūgštis, 2-hidroksi-C <sub>14-16</sub> -alkilesteris		Emulsiklis
C14-17 ALKANE			90622-47-2		alkanai, C <sub>14-17</sub>		Tirpiklis
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C <sub>14-18</sub> -alkil-1,2-diolis		Emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
C14-20 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-okso-C <sub>18-22</sub> -izoalkil)amino]-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	dioliai, 1,2-, C <sub>15-18</sub>		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C <sub>16-36</sub> -alkiloktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		izostearino rūgštis, 2-hidroksi-C <sub>18</sub> -C <sub>20</sub> -alkilesteris		Emulsiklis
C18-22 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-okso-C <sub>18</sub> -C <sub>22</sub> -alkil)amino]-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		acto rūgštis, C <sub>18</sub> -C <sub>28</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C <sub>18-30</sub> alkan-1,2-diolis		Emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
C18-36 ACID			135620-17-6		riebalų rūgštys, C <sub>18</sub> -C <sub>36</sub>		Emulsiklis
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	riebalų rūgštys, C <sub>18-36</sub> , etilenglikolio esteriai		Minkštiklis
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	trigliceridai, C <sub>18-36</sub>		Minkštiklis
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		riebalų rūgštys, bičių vaškas, C <sub>18</sub> -C <sub>38</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		riebalų rūgštys, C <sub>24</sub> -C <sub>54</sub> , C <sub>18</sub> -C <sub>38</sub> -alkilesteriai		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE			222722-18-1		oktadekano rūgštis, 12-(12-hidroksi-1-oksooktadeciloksi)-, C <sub>18-38</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		alkanai, C <sub>18-70</sub> -izo-		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	alkenai, C <sub>20-24</sub> , α-		Odos kondicionavimo medžiaga
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C <sub>20-30</sub> -alkan-1,2-diolis		Emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		izooktadekano rūgštis, 2-hidroksi-, C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> -alkilesteriai		Minkštiklis
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		alkoholiai, C <sub>20-40</sub>		Emulsiklis/stabilizatorius
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		dokozano rūgštis, C <sub>20</sub> -C <sub>40</sub> -alkilesteris		Minkštiklis
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		alkanai, izo-, C <sub>20-40</sub>		Minkštiklis/tirpiklis
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		alkoholiai, C <sub>20-40</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		alkoholiai, C <sub>20-40</sub> , etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		alkoholiai, C <sub>20-40</sub> , etoksilinti (40 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		alkoholiai, C <sub>22-24</sub> , etoksilinti (33 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		siloksanai ir polisiloksanai, C <sub>24-28</sub> -alkilmetil-		Minkštiklis
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	alkenai, C <sub>24-28</sub> , α-		Odos kondicionavimo medžiaga
C29-70 ACID			222400-14-8		riebalų rūgštys, C <sub>29</sub> -C <sub>70</sub>		Emulsiklis
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					poli[oksi(dimetilsililenas)], α-(C <sub>30-45</sub> )-alkildimetilsilil-, ω-(C <sub>30-45</sub> )-alkiloksi-		Odos kondicionavimo medžiaga
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		siloksanai ir polisiloksanai, C <sub>30-45</sub> -alkilmetil-		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C <sub>30-45</sub> )-alk-1-enai		Odos kondicionavimo medžiaga
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		alkoholiai, C <sub>30-50</sub>		Emulsiklis/stabilizatorius
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		riebalų rūgštys, bičių vaškas, C <sub>30-50</sub> -alkilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C <sub>30-50</sub> -alkiloktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		alkoholiai, C <sub>30-50</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		alkoholiai, C <sub>30-50</sub> , etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		alkoholiai, C <sub>30-50</sub> , etoksilinti (40 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C40-60 ACID			222400-15-9		riebalų rūgštys, C <sub>40</sub> -C <sub>60</sub>		Emulsiklis
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		alkoholiai, C <sub>40-60</sub>		Emulsiklis
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C <sub>40-60</sub> -alkiloktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		alkoholiai, C <sub>40-60</sub> , etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		alkoholiai, C <sub>40-60</sub> , etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CAFFEINE	caffeine	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-purin-2,6-dionas, 3,7-dihidro-1,3,7-trimetil-		Odos kondicionavimo medžiaga
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	benzenkarboksirūgštis, junginys su 3,7-dihidro-1,3,7-trimetil-1H-purin-2,6-dionu (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	pajūrinių stoklių ekstraktas – pajūrinių stoklių, <i>Cakile maritima</i> , <i>Brassicaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CALAMINE	calamine		8011-96-9		hemimorfitas (cinko ir geležies (III) oksidai)		Absorbentas
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		<i>Calamintha Officinalis</i> ekstraktas – antžeminių <i>Calamintha officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CALCIUM ACETATE	calcium acetate		62-54-4	200-540-9	kalcio diacetatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		algino rūgštis, kalcio druska		Klumpumo reguliavimo medžiaga
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	kalcio L-aspartatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	kalcio didokozanoatas		Drumstiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
CALCIUM BENZOATE			69521	218-235-4	kalcio dibenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
CALCIUM CARBONATE	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	kalcio karbonatas CI 77220		Buferinė medžiaga/drumstiklis/burnos priežiūros medžiaga/abrazyvas
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			2611583		celiuliozė, karboksimetileris, kalcio druska		Emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klumpumo reguliavimo medžiaga
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		karageninas, kalcio druska		Emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klumpumo reguliavimo medžiaga
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		kazeinai, kalcio kompleksai		Odos kondicionavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
CALCIUM CHLORIDE	calcium chloride	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	kalcio chloridas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, kalcio druska (2:3)		Buferinė medžiaga
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	kalcio bis(cikloheksilsulfamatas)		Kvapų ir skonio sugėriklis
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	fosforo rūgštis, kalcio druska (2:1)		Buferinė medžiaga
CALCIUM DISODIUM EDTA	sodium calcium edetate	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	kalcias(2-), [[N,N'-1,2-etandiilbis[N-(karboksimetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',O(N-),O(N')-], dinatrio		Kompleksionas
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	kalcio fluoridas	III/1,30	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		D-arabinoheksono rūgštis, 2-C-(hidroksimetil)-, kalcio druska (2:1), (2ξ)-		Odos kondicionavimo medžiaga
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	kalcio bis[(2ξ)-D-gliukoheptanatas]		Odos kondicionavimo medžiaga
CALCIUM GLUCONATE	calcium gluconate	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	kalcio gliukonatas		Burnos priežiūros medžiaga/drėkinamoji medžiaga
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	kalcio glicerofosfatas		Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CALCIUM HYDROXIDE	calcium hydroxide	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	kalcio dihidroksidas	III/1,15c	Buferinė medžiaga
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	kalcio dilaktatas		Buferinė medžiaga
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	kalcio dilauratas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		lignosulfonrūgštys, kalcio druska		Emulsiklis
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	kalcio fluorfosfatas	III/1,29	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	riebalų rūgštys, montano vaškas, kalcio druskos		Skystiklis
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	kalcio miristatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CALCIUM OXIDE	lime		1305-78-8	215-138-9	kalcio oksidas		Buferinė medžiaga
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		tiosulfato rūgštis, S-(2-((3-((2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)amino-1-oksopropil)amino)etil)esteris, kalcio druska (2:1), (R)-		Plaukų balzamas
CALCIUM PANTOTHEINATE	calcium pantothenate		137-08-6	205-278-9	$\beta$ -alaninas, N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-, kalcio druska (2:1),(R)-		Antistatikas/plaukų balzamas
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	kalcio bis(4-hidroksibenzenkarboksilatas)	VI/1,12	Konservantas
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	kalcio peroksidas	III/12	Oksidatorius
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	kalcio bis(divandenilio ortofosfatas)		Abrazyvas/buferinė medžiaga/burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	kalcio dipropanoatas	VI/1,2	Konservantas
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	dikalčio pirofosfatas		Abrazyvas
CALCIUM SACCHARIN	saccharin calcium		6485-34-3	229-349-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidas, kalcio druska		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	kalcio disalicilatas	VI/1,3	Konservantas
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	silicio rūgštis, kalcio druska		Absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/perlamutrinis blizgiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	kalcio diheksa-2,4-dienoatas, (E, E)-	VI/1,4	Konservantas
CALCIUM STEARATE	calcium stearate		1592-23-0	216-472-8	kalcio distearatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/skystiklis
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	kalcio bis(2-(1-karboksilatoetoksi)-1-metil-2-oksoetil) distearatas		Emulsiklis
CALCIUM SULFATE	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	kalcio sulfatas (CI 77231)		Abrazyvas/drumstiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/perlamutrinis blizgiklis
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	kalcio sulfidas	III/1,23	Depiliacinė medžiaga
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	butano dirūgštis, 2,3-dihidroksi-, kalcio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	kalcio bis(merkptoacetatas)	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	kalcio titano trioksidas		Odos apsaugos medžiaga
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	kalcio diundec-10-enoatas	VI/1,18	Konservantas
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	kalcio ksilensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furandionas, polimeras su metoksietenu, kalcio natrio druska		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius
CALENDULA OFFICINALIS					vaistinė medetka – augalinė medžiaga, gaunama iš medetkų, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> , žiedų		Minkštiklis
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	vaistinių medetkų ekstraktas – medetkų, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		vaistinių medetkų aliejus – aliejus, gaunamas iš medetkų, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> , žiedų		Minkštiklis
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	veršelių kraujo ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš galvijų kraujo		Odos kondicionavimo medžiaga
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	veršelių odos ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš galvijų odos		Riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		veršelių oda, hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	sandarakų derva – derva, gaunama iš sandarakų, <i>Callitris quadrivalvis</i> , Cupressaceae		Emulsijų stabilizatorius
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	šilinio viržio ekstraktas – šilinio viržio, <i>Calluna vulgaris</i> , Ericaceae, žydinčių ūglių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	šilinio viržio vanduo – <i>Calluna vulgaris</i> , Ericaceae, žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		<i>Calophyllum Tacamahaca</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Calophyllum tacamahaca</i> , Guttiferae, sėklų		Minkštiklis
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					<i>Calycophyllum Spruceanum</i> ekstraktas – <i>Calycophyllum spruceanum</i> , Rubiaceae, žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		<i>Camelia Japonica</i> ekstraktas – <i>Camelia japonica</i> , Theaceae lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		<i>Camelia Japonica</i> sėklų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš <i>Camelia japonica</i> , Theaceae, sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	<i>Camelia Kissi</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Camelia kissi</i> , Theaceae, sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	<i>Camellia Oleifera</i> ekstraktas – <i>Camelia Oleifera</i> , Theaceae, lapų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	<i>Camelia Oleifera</i> sėklų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš <i>Camelia oleifera</i> sėklų		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		<i>Camelia Oleifera</i> sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Camelia oleifera</i> , Theaceae, sėklų		Minkštiklis/tirpiklis
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	arbatžolių ekstraktas – arbatinio augalo, <i>Camelia sinensis</i> , Theaceae, lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CAMELINA SATIVA OIL					sėjamosios judros aliejus – aliejus, spaudžiamas iš judros, <i>Camelina sativa</i> , Brassicaceae, sėklų		Minkštiklis
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	arbatžolių aliejus – aliejus, gaunamas iš arbatinio augalo, <i>Camellia sinensis</i> , Theaceae, lapų		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CAMPHOR	camphor	camphora	464-49-3	207-355-2	biciklo[2.2.1]heptan-2-onas, 1,7,7-trimetil-, (1R)-		Denaturantas/plastifikatorius



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	metil-N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-oksobiciklo[2.2.1]hept-2-iliden)metil]anilinio sulfatas	VII/1,2	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	cikloheksanolis, (1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)-		Tirpiklis
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	kvapiosios kanangos ekstraktas – kvapiosios kanangos, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		kvapiosios kanangos aliejus – aliejus, gaunamas iš kvapiosios kanangos, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> , žiedų		Tirpiklis
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	rimbinės karpazolės vaškas – vaškas, gaunamas iš <i>Euphorbia cerifera</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Minkštiklis/plėvėdaris
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					produktas, gaunamas metilmiristatą fermentuojant <i>Candida bombicola</i> mikroorganizmais		Odos apsaugos medžiaga
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					<i>Candida bombicola</i> /sacharozė/augalinių rūgščių esterių fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant sacharozę ir rapsų aliejaus, saulėgrąžų aliejaus ir palmių aliejaus rūgščių metil-, etil- bei glicerilesterius <i>Candida bombicola</i> mikroorganizmais		Odos kondicionavimo medžiaga
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					<i>Candida</i> /kambodžinės garsinijos fermentas – produktas, gaunamas kambodžinės garsinijos ekstraktą fermentuojant <i>Candida</i> mikroorganizmais		Odos kondicionavimo medžiaga
CANOLA OIL			120962-03-0		rapsų aliejus – aliejus, gaunamas iš rapsų, <i>Brassica napus</i> ( <i>Brassicaceae</i> ), turi mažai eruko rūgšties		Minkštiklis
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		gliceridai, rapsų aliejus, mono-		Emulsiklis
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, (rapsų aliejaus acil)dariniai, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/putojimo skatinimo medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas/valiklis
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-propanaminis, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-(rapsų aliejaus acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	dygliuotojo kapario ekstraktas – dygliuotojo kapario, <i>Capparis spinosa</i> , <i>Capparidaceae</i> , pumpurų ir uogų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		oškų pieno sviestas – pusiau kieti riebalai, gaunami iš oškų pieno		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
CAPRAE LAC					natūralios medžiagos, oškų pienas		Odos kondicionavimo medžiaga
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hidroksietil)dekan-1-amidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	dekano rūgštis		Emulsiklis
CAPROIC ACID	caproic acid		142-62-1	205-550-7	heksano rūgštis		Emulsiklis
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-gliukopiranozidas, etil-, monodekanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		heksanamidas, N-[(1R, 2S, 3E)-2-hidroksi-1-(hidroksimetil)-3-heptadecenil]-		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonil-2-imidazolin-1-il)etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					N-(3-dekanoil(arba oktanoil)aminopropil)-N-karboksietil-N,N-dimetil-1-propanaminis, cviterjonai		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
CAPRYLETH-4			27252-75-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktil- $\omega$ -hidroksi- (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksietil)- $\omega$ -oktiloksi- (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksietil)- $\omega$ -oktiloksi- (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksietil)- $\omega$ -oktiloksi- (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CAPRYLIC ACID	octanoic acid		124-07-2	204-677-5	oktano rūgštis		Emulsiklis
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	oktan-1-olis		Klampumo reguliavimo medžiaga
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCIDES			73398-61-5	277-452-2	gliceridai, mišrieji dekanoil- ir oktanoil-		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	trigliceridai, mišrieji dekanoil- ir oktanoil-		Minkštiklis/tirpiklis
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		gliceridai, mišrieji dekanoil- ir oktanoil-, reakcijos su polietilenglikoliu produktai (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					dodekano rūgštis, mišrieji oktano, dekano rūgščių ir 1,2,3-propantriolio triesteriai		Minkštiklis/tirpiklis
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					9,12-oktadekandieno rūgštis, mišrieji oktano, dekano rūgščių ir 1,2,3-propantriolio triesteriai		Minkštiklis
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		oktadekano rūgštis, mišrieji oktano, dekano ir tetradekano rūgščių bei 1,2,3-propantriolio triesteriai		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					oktadekano rūgštis, mišrieji oktano, dekano rūgščių ir 1,2,3-propantriolio triesteriai		Minkštiklis/tirpiklis
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolis, dekano, oktano rūgščių ir butano dirūgšties triesteriai		Minkštiklis/emulsiklis
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		aminorūgštys, kolagenas, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oksooktil)glicinas		Valiklis
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		kolagenai, hidrolizatai, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		keratinai, hidrolizatai, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		aminorūgštys, keratino, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		produktas, gaunamas kondensuojant oktanoilchloridą ir žirnių aminorūgštis		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		aminorūgštys, bolivinė balanda, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		benzenkarboksirūgštis, 2-oktanoiloksi-		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		aminorūgštys, šilkas, reakcijos su oktanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	oktilbutanoatas		Tirpiklis
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	oktan-1,2-diolis		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		pirolidonas, N-oktil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-gliukozidas, mišrusis oktil- ir decil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihidroksi- $\beta$ , $\kappa$ -karoten-6'-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	trikerčių žvaginių ekstraktas – trikerčių žvaginių, <i>Capsella bursa-pastoris</i> , Brassicaceae, žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	vienamečių paprikų ekstraktas – vienamečių paprikų <i>Capsicum annuum</i> , Solanaceae, vaisių ekstraktas		Tonikas
CAPSICUM FRUTESCENS					krūminė paprika – augalinė medžiaga, gaunama iš paprikų, <i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae, prinokusių džiovintų vaisių		Tonikas/valiklis
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	krūminių paprikų ekstraktas – paprikų, <i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae, džiovintų vaisių ekstraktas		Tonikas/valiklis
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	krūminių paprikų sakai – dervinga medžiaga, gaunama iš <i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae, vaisių		Tonikas/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	karamelė (dažiklis). Medžiaga, gaminama kaitinant maistinius angliavandenius reguliuojamoje temperatūroje. Karamelizacijos procesui palengvinti gali būti naudojamos maistinės rūgštys, šarmai ir druskos. Gali būti naudojami maistiniai priešpučiai, ne didesniu kiekiu, nei reikia gauti norimą efektą. Daugiausia sudaro koloidinės dalelės, disperguojamos vandenyje, bet tik iš dalies disperguojamos alkoholio bei vandens tirpaluose. Atsižvelgiant į konkrečią karamelizacijai naudojamą medžiagą, koloidinio tirpalo krūvis gali būti teigiamas arba neigiamas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		<i>Carapa Guaiianensis</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Carapa guaiianensis</i> , <i>Meliaceae</i> , sėklų		Denaturantas
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	karčiųjų šventadagių ekstraktas – karčiųjų šventadagių, <i>Carbenia benedicta</i> , <i>Compositae</i> , žievės, vaisių, lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Tonikas
CARBOCYSTEINE	carbocysteine		638-23-3	211-327-5	L-cisteinas, S-(karboksimetil)-		Antiriebalinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-propeno rūgštis, polimeras su 2,2-bis(hidroksimetil)propan-1,3-diol-2-propenileteriu		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
CARBON DIOXIDE	carbon dioxide	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	anglies dioksidas		Propelentas
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		chitozanas, N-(3-karboksi-1-metilpropil)-		Plėvėdaris/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			908055	224-497-0	4-[(2-karboksietil)amino]butano rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		chitinas, 6-(karboksimetil)eteris		Gelifikantas
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		chitozanas, N-(karboksimetil)-		Gelifikantas
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitozanas, N-(3-karboksi-1-propanoil)-, karboksimetildariniai		Plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			2609421		dekstranas, karboksimetileteris		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga/plėvėdaris/gelifikantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			2625459		celiuliozė, karboksimetil-2-hidroksietileteris, natrio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		kamedžio derva, karboksimetil-2-hidroksipropileteris, natrio druska		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
CARBOXYMETHYL ISOTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		morfolinis, 4-(karboksimetil)-4-(3-((1-oksoizooktadecil) amino)propil)-, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
CARICA PAPAYA					papajinis melionmedis – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonikas
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	papajinių melionmedžių ekstraktas – papajinių melionmedžių, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	papajinių melionmedžių lapų ekstraktas – papajinių melionmedžių, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	1-propanaminis, 3-karboksi-2-hidroksi-N,N,N-trimetil-, cviterjonas (R)-		Valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-butanaminis, 4-metoksi-N,N,N-trimetil-4-okso-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
CARRAGEENAN	carrageenan		2593405	232-524-2	karageninas		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		dažinių dygminių ekstraktas – dažinių dygminių, <i>Carthamus tinctorius</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					dažinių dygminių hibridų aliejus – aliejus, gaunamas iš genetinės atmainos (hibridinių dažinių dygminių) sėklų, kuris skirtingai nei dažinių dygminių aliejus daugiausia turi oleino rūgšties trigliceridų		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	dažinių dygminių aliejus – aliejinas skystis, gaunamas iš dažinių dygminių, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro linolo rūgšties trigliceridai		Minkštiklis
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	<i>Carum Carvi</i> ekstraktas – kmynų, <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		paprastųjų kmynų aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš kmynų, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i> , džiovintų, prinokusių vaisių		Tirpiklis
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		paprastųjų kmynų sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš kmynų, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i> , sėklų		Minkštiklis/tirpiklis
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	petražolių ekstraktas – petražolių, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		petražolių sėklų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš petražolių, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i> , sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-metil-5-(1-metilvinil)cikloheks-2-en-1-onas		Kvapų ir skonio sugėriklis
CARYA ILLINOENSIS OIL					pekaninių karijų aliejus – aliejus, gaunamas iš karijų, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i> , riešutų		Odos kondicionavimo medžiaga
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		pekaninių karijų kevalų milteliai – pekaninių karijų, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i> , smulkiai maltų kevalų milteliai		Abrazyvas
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		<i>Casearia Sylvestris</i> ekstraktas – <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Samydaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	kazeinai. Sudėtinis mišinys, gaminamas pieno liaukų audiniuose iš kraujo tiekiamų aminorūgščių. Jame yra keli proteinais, fosforo ir kalcio		Antistatikas/plaukų balzamas
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	aštrialapių kasijų ekstraktas – <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	kasijų lapų milteliai – kasijų, <i>Cassia auriculata</i> , <i>Leguminosae</i> , džiovinti susmulkinti lapai		Odos kondicionavimo medžiaga
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	kasijų ekstraktas – kasijų, <i>Cassia italica</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	kasijų ekstraktas – kasijų, <i>Cassia senna</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	valgomųjų kaštainių ekstraktas – valgomųjų kaštainių, <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i> , lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		ricinos aliejus, benzenkarboksilatas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		ricinos aliejus, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianato-metil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu		Plėvėdaris
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		jūros dumblių ekstraktas – dumblių, <i>Caulerpa taxifolia</i> , Caulerpacae, ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	vingiriniai stieblapai – augalinė medžiaga, gaunama iš vingirinių stieblapių, <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i> , džiovintų šakniastiebių ir šaknų		Tonikas
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	amerikinių ceanotų ekstraktas – amerikinių ceanotų, <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i> , žolių ekstraktas		Valiklis
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	atlasinių kedrų ekstraktas – <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		atlasinių kedrų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės		Tonikas
CELLULOSE	cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	celiuliozė		Absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
CELLULOSE ACETATE	cellulose acetate		9004-35-7		celiuliozė, acetatai		Plėvėdaris
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocon a		9004-36-8		celiuliozė, acetatai, butanoatai		Plėvėdaris
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		celiuliozė, acetatai, propanoatai		Plėvėdaris
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		celiuliozė, acetatai, propanoatai, reakcijos su ozonu produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		celiuliozė, karboksimetileteris, natrio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
CENTAUREA CYANUS					rugiagėlė – augalinė medžiaga, gaunama iš rugiagėlės, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų žiedų		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	rugiagėlių ekstraktas – rugiagėlių, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CENTAUREA CYANUS WATER					rugiagėlių vanduo – rugiagėlių, <i>Centaurea cyanus</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	skėtinių širdažolių ekstraktas – širdažolių, <i>Erythraea centaurium</i> , <i>Gentianaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	azijinės centelės ekstraktas – centelės, <i>Centella asiatica</i> , <i>Apiaceae</i> , lapų ir šaknų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis/tonikas
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	kefalinai	II/419, jeigu iš galvijų, avių arba ožkų	Odos kondicionavimo medžiaga
CERA ALBA	wax, yellow	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	bičių vaškas. Vaškas, gaunamas iš bičių korių. Jį sudaro daugiausia miricilpalmitatas, ceroto rūgštis ir esteriai bei kai kurie aukštesnieji alkanai		Minkštiklis/emulsiklis/plėvėdaris
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	karnaubo vaškas. Vaškas, gaunamas iš <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Arecaceae</i>		Minkštiklis/plėvėdaris
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai, mikrokristaliniai. Sudėtinis šakotųjų ilgagrūdinių angliavandenilių mišinys, gaunamas tirpikliu kristalizuojant naftos likučius. Mišinį sudaro daugiausia linijiniai ir šakotieji angliavandeniliai, paprastai turintys anglies atomų skaičių didesnį kaip C35		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-oktadekantriolis, 2-stearoiloksiheptakozamidas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-oktadekadieno rūgštis, 27-[[2,3-dihidroksi-1-(hidroksimetil)-heptadecil]amino]-27-oksoheptakozilesteris, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoil-C18-sfingozinas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-oktadekantriolis, 2-(2-hidroksi)stearamidas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	oktadekanamidas, N-(1,3,4-trihidroksi-2-oktadecil)-		Odos kondicionavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	saldžiosios ceratonijos ekstraktas – saldžiosios ceratonijos, <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	saldžiosios ceratonijos derva – saldžiosios ceratonijos, <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i> , prinokusių vaisių maltos sėklos		Minkštiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	cerezinas. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant ozokeritą sieros rūgštimi ir filtruojant per kaulų anglis vaško briketams gauti		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	didžiažiedžių naktinių ekstraktas – kaktusų, <i>Cereus grandiflorus</i> , <i>Cactaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
CERIA/SILICA			243133-71-3		anglies rūgštis, cerio (3+) druska, kalcinavimo su silicio dioksidu produktai		UV spindulių absorbentas
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		anglies rūgštis, cerio (3+) druska, kalcinavimo su silicio dioksidu ir talku (Mg <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) produktai		UV spindulių absorbentas
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	heksakozano rūgštis		Klampumo reguliavimo medžiaga
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkonium chloride		122-18-9	204-526-3	benzenmetanaminis, N-heksadecil-N,N-dimetil-, chloridas	VI/1,54	Konservantas
CETEARALKONIUM BROMIDE					benzenmetanaminis, N,N-dimetil-N-(C16-C18-alkil)-, bromidas	VI/1,54	Konservantas
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	C16-18 alkoholiai, etoksilinti (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	C16-18 alkoholiai, etoksilinti, fosfatai (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETEARETH-3			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-4			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholiai, etoksilinti, fosfatai (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETEARETH-5			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholiai, etoksilinti, fosfatai (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETEARETH-6			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-7			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-8			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-9			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (9 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-10			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholiai, etoksilinti, fosfatai (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETEARETH-11			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-12			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-13			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (13 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-15			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-16			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (16 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-17			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (17 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-18			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (18 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-20			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-22			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (22 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETEARETH-23			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (23 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-25			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (25 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C16-18-alkileteriai (24 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETEARETH-27			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (27 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-28			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (28 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-29			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (29 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
CETEARETH-30			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (30 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-33			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (33 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-34			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (34 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/valiklis
CETEARETH-40			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (40 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-50			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (50 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-55			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (55 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-60			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (60 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETEARETH-80			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (80 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETEARETH-100			68439-49-6		C16-18 alkoholiai, etoksilinti (100 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(2-hidroksitetradecil), $\omega$ -C16-18-alkiloksi-, (60 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	ketvirtiniai amonio junginiai, C16-18-alkiltrimetil-, chloridai	VI/1,44	Antistatikas/plaukų balzamas/konservantas
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	alkoholiai, C16-18		Minkštiklis/emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		dokozano rūgštis, C16-C18-alkilesteris		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
CETEARYL CANDELIL-LATE			246538-67-0		riebalų rūgštys, rimbinės krapažolės vaškas, C16-C18-alkilesteris		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		dimetilsiloksano/cetearilmetilsiloksano kopolimeras, polimeras su polidimetilsiloksanu, turinčiu galinę vinilo grupę		Plėvėdaris/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	heksano rūgštis, 2-etil-, C16-18-alkilesteriai		Minkštiklis
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-gliukopiranozė, C16-C18-alkilglikozidai		Emulsiklis
CETEARYL ISONONOATE			111937-03-2		izononano rūgštis, C16-18-alkilesteriai		Minkštiklis
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		poli{oksi[(C16-18)-alkilmetilsililenas]}, su galine trimetilsililgrupe		Odos kondicionavimo medžiaga
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	heksadekano rūgštis, C16-18-alkilesteriai		Minkštiklis
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	oktadekano rūgštis, C16-18-alkilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(heksadeciloksi)etanolis		Emulsiklis
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-3			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETETH-4			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-5			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-6			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-10			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-12			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-14			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (14 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-15			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-16			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (16 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-20	cetamacrogol 1000		9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-24			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (24 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-25			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (25 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETETH-30			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (30 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETETH-45			9004-95-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi- (45 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	4-etil-4-heksadecilmorfolinio etilsulfatas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	heksadeciletildimetilamonio bromidas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETOLETH-6			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETOLETH-11			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETOLETH-15			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CETOLETH-22			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (22 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CETOLETH-24			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (24 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETOLETH-25			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (25 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CETOLETH-10			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
CETOLETH-20			68155-01-1		alkoholiai, C16 ir C18-nesotieji, etoksilinti (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	islandinės kerpenos ekstraktas – islandinės kerpenos, <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i> , ekstraktas		Minkštiklis/raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/valiklis
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimonium bromide	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-heksadekanaminis, N,N,N-trimetil-, bromidas	VI/1,44	Konservantas
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1-heksadekanaminis, N,N,N-trimetil-, chloridas	VI/1,44	Konservantas
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	heksadeciltrimetilamonio metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas/antimikrobinė medžiaga
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	heksadeciltrimetilamonis, druska su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas/antimikrobinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	heksadeciltrimetilamonio toluen-p-sulfonatas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	heksadecilacetatas		Minkštiklis
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-oktadeceno rūgštis, 12-acetiloksi-, heksadecilesteris		Minkštiklis
CETYL ALCOHOL	cetyl alcohol	<i>alcohol cetyllicus</i>	36653-82-4	253-149-0	heksadekan-1-olis		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(karboksilatometil)heksadecildimetilamonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(2-(heksadeciloksi)-2-oksoetil)- $\omega$ -hidroksi-, C12-15-alkileteriai (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	heksadeciloktanoatas		Minkštiklis
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		siloksanai ir polisiloksanai, heksadecilmetil-, dimetil-		Minkštiklis
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		siloksanai ir polisiloksanai, heksadecilmetil-, dimetil-, polimerai su etoksilintais, propoksilintais dimetilsiloksanais		Emulsiklis
CETYL ESTERS					rūgščių mišinio ir alkoholių mišinio sudėtinis reakcijos produktas, kuris atitinka natūralų spermacetą. Jį daugiausia sudaro miristo ir palmitino rūgščių miristil-, cetil- ir palmitilesteriai		Minkštiklis
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	heksadecil 2-etilheksanoatas		Minkštiklis
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	( $\pm$ )-3-(heksadeciloksi)propan-1,2-diolis		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-heksadekandiolis		Minkštiklis/plaukų balzamas
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		izooktadekano rūgštis, 2-hidroksiheksadecilesteris		Minkštiklis
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		celiuliozė, 2-hidroksietil-, heksadecileteriai		Plėvėdaris
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	heksadecilizonanoatas		Minkštiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	heksadecil-2-hidroksipropanoatas		Minkštiklis
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	heksadecildodekanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	heksadeciltetradekanoatas		Minkštiklis
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	heksadecil-9-(Z)-oktadecenoatas		Minkštiklis
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	heksadecilheksadekanoatas		Minkštiklis
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	heksadecil-5-okso-L-prolinatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	heksadecildivandenilio fosfatas		Emulsiklis
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monoizodocileteris, oksiduotas, heksadecilesteriai (8 mol EO, 2 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
CETYL PYRROLIDONYL-METHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-pirolidinmetanaminis N-heksadecil-N,N-dimetil-2-okso-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-, heksadecilesteris [R-(Z)]-		Minkštiklis
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-oktadeceno rūgštis, 12-(benzoioksi)-, heksadecilesteris, (9Z, 12R)-		Odos kondicionavimo medžiaga
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	heksadeciloktadekanoatas		Minkštiklis
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL P HTHALATE					dimetilpolisiloksanas, etoksilintas, propoksilintas, 2-karboksibenzenkarboksilato esteriai, heksadeciltrimetilamonio druskos		Plaukų balzamas
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	heksadecilamino hidrofluoridas	III/1,36	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-heksadecileikozanolis		Minkštiklis
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		dekanamidas, N-(2-hidroksietil)-N-(3-heksadeciloksi-2-hidroksipropil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		heksadekanamidas, N-(2-hidroksietil)-N-(3-heksadeciloksi-2-hidroksipropil)-		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridinium chloride	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-heksadecilpiridinio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/dezodorantas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		japoninių svarainių ekstraktas – japoninių svarainių, <i>Chaenomeles japonica</i> , Rosaceae, sėklų ekstraktas		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
CHALK			13397-25-6		natūralios medžiagos, kreida		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	bukojo puskiparisio aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae, žievės		Tonikas
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					bukojo puskiparisio milteliai – džiovinti milteliai, gaunami iš <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae, kamieno ir šakų		Abrazyvas
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-etil-1,4-dimetilazulenai		Odos kondicionavimo medžiaga
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	vaistinių ramunių ekstraktas – ramunių, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae, žiedų galvučių ekstraktas		Minkštiklis
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		vaistinių ramunių aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš ramunių, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae, džiovintų žiedų galvučių		Tonikas, kvapų ir skonio sugėriklis
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					vaistinių ramunių vanduo – ramunių, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae, žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Minkštiklis
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	didžiųjų ugniažolių ekstraktas – ugniažolių, <i>Chelidonium majus</i> , Papaveraceae, lapų ir antžeminių dalių ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo
CHENOPODIUM AMBROSIODES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	vaistinių balandų ekstraktas – <i>Chenopodium ambrosioides</i> , Chenopodiaceae, stiebų ir lapų ekstraktas	II/76 (tik eteriniai aliejai)	Odos kondicionavimo medžiaga
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		bolivinių balandų ekstraktas – bolivinių balandų, <i>Chenopodium Quinoa</i> , Chenopodiaceae, žiedų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		bolivinių balandų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš bolivinių balandų, <i>Chenopodium Quinoa</i> , Chenopodiaceae, sėklų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(heksadeciloksi)propan-1,2-diolis		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
CHIMYL ISOSTEARATE					izostearino rūgštis, 3-heksadeciloksi-2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		oktadekano rūgštis, 3-heksadeciloksi-2-hidroksipropilesteris		Emulsiklis
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	chitinas		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
CHITIN GLYCOLATE					chitinas, hidroksiacetatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHITOSAN			9012-76-4		chitinas, deacilintas		Plėvėdaris
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		L-askorbo rūgštis, junginiai su chitozanu		Antioksidatorius/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		chitozano formiatas (druska)		Plėvėdaris
CHITOSAN GLYCOLATE					chitozano hidroksiacetatas		Antioksidatorius/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		chitozanas, 2-hidroksipropanoatas, druska		Plėvėdaris
CHITOSAN PCA			117522-93-7		chitozanas, pirolidonkarboksirūgšties druska		Drėkinamoji medžiaga
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		chitozanas, 2-hidroksibenzenkarboksilatatas (druska)		Antioksidatorius/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitozanas, N-(3-karboksipropanoil)-		Plėvėdaris
CHLORAMINE-T	tosylchloramide sodium		127-65-1	204-854-7	benzensulfonamidas, N-chlor-4-metil-, natrio druska	III/1,5	Antimikrobinė medžiaga
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		<i>Chlorella Emersonii</i> ekstraktas – dumblių, <i>Chlorella emersonii</i> , <i>Oocystaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHLORELLA FERMENT					dumblių fermentas – produkto, gaunamo fermentuojant dumblius mielėmis, ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHLORELLA PYRENOI- DOSA EXTRACT			223749-81-3		<i>Chlorella Pyrenoidosa</i> ekstraktas – augalo, <i>Chlorella pyrenoidosa</i> , <i>Oocystaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		<i>Chlorella Vulgaris</i> ekstraktas – dumblių, <i>Chlorella vulgaris</i> , <i>Oocystaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CHLORHEXIDINE	chlorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekandiamidinas	VI/1,42	Konservantas
CHLORHEXIDINE DIACE-TATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekandiamidino di(acetatas)	VI/1,42	Konservantas
CHLORHEXIDINE DIGLU-CONATE	chlorhexidine gluco-nate	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-gliukono rūgštis, junginys su N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekandiamidinu (2:1)	VI/1,42	Konservantas
CHLORHEXIDINE DIHY-DROCHLORIDE	chlorhexidine hydrochloride	<i>chlorhexidini hydroch-loridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekandiamidino dihydrochloridas	VI/1,42	Konservantas
4-CHLORO-2-AMINOPHE-NOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chlorfenolis		Plaukų dažai
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chloracetamidas	VI/1,41	Konservantas
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichlor-2-metil-2-propanolis	VI/1,11	Konservantas
2-CHLORO-6-ETHYLA-MINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		fenolis, 2-chlor-6-(etilamino)-4-nitro-		Plaukų dažai
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-dihidroksifenil)-1-okso-2-propenil]oksi]-1,4,5-tri-hidroksicikloheksankarboksirūgštis		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHE-NYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chlor-5-nitrofenil)amino]etanolis		Plaukų dažai
CHLOROPHENE	clorofene		120-32-1	204-385-8	fenolis, 4-chlor-2-(fenilmetil)-	VI/1,40	Konservantas
2-CHLORO-p-PHENYLENE-DIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chlor-p-fenilendiaminas		Plaukų dažai
2-CHLORO-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-benzendiaminas, 2-chlor-, sulfatas		Plaukų dažai
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-benzendiolis, 4-chlor-		Plaukų dažai
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	fenolis, 4-chlor-5-metil-2-(1-metiletil)-		Antimikrobinė medžiaga/denaturantas/dezodorantas/burnos prie-žiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
CHLOROXYLENOL	chloroxylenol		88-04-0	201-793-8	fenolis, 4-chlor-3,5-dimetil-	VI/1,26	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CHLORPHENESIN	chlorophenesin		104-29-0	203-192-6	1,2-propandiolis, 3-(4-chlorfenoksi)-	VI/1,50	Konservantas
CHOLECALCIFEROL P OLYPEPTIDE					baltymų hidrolizatai, reakcijos su 9,10-sekocholesta-5,7,10 (19)-trien-3-oliu, (3 $\beta$ ,5Z,7E)- produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	cholest-5-en-3-olis, ( $\beta$ )-		Minkštiklis/emulsiklis/stabilizatorius
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	cholest-5-en-3 $\beta$ -ilacetatas		Odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	cholest-5-en-3 $\beta$ -ilbutanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- $\beta$ -chlorcholest-5-enas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	cholest-5-en-3 $\beta$ -il-2,4-dichlorbenzenkarboksilatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		cholest-5-en-3-olis, (3 $\beta$ )-, 12-hidroksioktadecanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		cholest-5-en-3-olis, (3- $\beta$ )-, izostearatas		Minkštiklis
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		cholest-5-en-3-olis, (3 $\beta$ )-, izooktadecilkarbonatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		riebalų rūgštys, gautos iš lanolino, cholest-5-en-3 $\beta$ -olio esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL MACADAMATE					riebalų rūgštys, makadamijos riešutų aliejus, cholesterol esteriai		Minkštiklis
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	cholest-5-en-3- $\beta$ -ilnonanoatas		Minkštiklis
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	cholest-5-en-3-olis, (3 $\beta$ )-, 9-oktadecenoatas, (Z)-		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	cholest-5-en-3 $\beta$ -il-(Z)-oktadec-9-en-1-ilkarbonatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	cholest-5-en-3- $\beta$ -ilstearatas		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-glutamato rūgštis, N-(1-oksododecil)-, cholest-5-en-3-olio (3-β), dokožanolio ir 2-oktildodekanolio mišrieji esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
CHOLETH-15			27321-96-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), α-[(3β)-cholest-5-en-3-il]-ω-hidroksi- (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
CHOLETH-10			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-olis, etoksilintas (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CHOLETH-20			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-olis, etoksilintas (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CHOLETH-24			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-olis, etoksilintas (24 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Islandijos kerpenos ekstraktas – <i>Chondrus crispus</i> , <i>Gigartinaeae</i> , karagenano ekstraktas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	dichromo trioksidas (CI 77289)		Plaukų dažai
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	dichromo trioksidas (CI 77288)		Plaukų dažai
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		<i>Chrysanthellum Indicum</i> ekstraktas – <i>Chrysanthellum indicum</i> , <i>Asteraceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	vaistinių skaistenių ekstraktas – skaistenių, <i>Chrysanthemum parthenium</i> , <i>Asteraceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		kininių chrizantemų ekstraktas – <i>Chrysanthemum sinense</i> , <i>Asteraceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	natrio tris(1,2-naftochinon-1-oksimate-O,O')feratas(1-)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	trinatrio tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N <sup>3</sup> ,O <sup>6</sup> ]feratas(3-)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 10316			846-70-8	212-690-2	dinatrio 5,7-dinitro-8-oksidoaftalen-2-sulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutanamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-chlorfenil)-3-oksobutanamid	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butanamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)rezorcinolis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftolis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftolis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftolis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trichlorfenil)azo]naftalen-2-karboksamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chlor-2-metilfenil)-4-[(4-chlor-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	dinatrio 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 14270			547-57-9	208-924-8	natrio 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	dinatrio 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	dinatrio 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15510			633-96-5	211-199-0	natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	kalcio dinatrio bis[2-chlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzenkarboksilatas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	bario bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzensulfonatas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	natrio 4-(2-hidroksi-1-naftilazo)naftalensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	natrio 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	kalcio bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoatas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	dinatrio 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	dinatrio 4-[(5-chlor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	dinatrio 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	dinatrio 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato- <i>m</i> -tolil)azo]naftalen-2-sulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 16185	amaranth		915-67-3	213-022-2	trinatrio 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatoaftilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	dinatrio 7-hidroksi-8-fenilazonaftalen-1,3-disulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	trinatricio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	tetranatricio 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	dinatricio 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	dinatricio 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18130			10236-37-0		2,7-naftalendisulfonrūgštis, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonyl)amino)-, dinatricio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	vandenilio bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]chromatas(1-)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	dinatricio vandenilio bis[5-chlor-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzensulfonato (3-)]chromatas(3-)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	natricio 4-(3-hidroksi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzen sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	dinatricio 2,5-dichlor-4-(5-hidroksi-3-metil-4-(sulfofenilazo)pirazol-1-il)benzensulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	trinatricio 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-dichlorfenil)azo]-3-oksobutanamidas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	natricio 4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutanamidas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutanamidas]	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenolis]	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	dinatrio 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]cikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	tetranatrio 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	tetranatrio 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	benzensulfonrūgštis, 2,2'-(1,2-etendiil)bis-5-nitro-, dinatrio druska, reakcijos su 4-(4-aminofenil)azobenzensulfonrūgštimi produktai, natrio druskos. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu C.I. 40215	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 40800	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	$\beta$ , $\beta$ -karotenas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo- $\beta$ -karoten-8'-alis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	etil-8'-apo- $\beta$ -karoten-8'-oatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 40850			514-78-3	208-187-2	kantaksantinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42045			129-17-9	204-934-1	vandenilio [4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobenzhidriliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	bis[vandenilio [4-[4-(dietilamino)-5'-hidroksi-2',4'-disulfonato benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonis], kalcio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	divandenilio (etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino](4-hidroksi-2-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	vandenilio (benzil)[4-[[4-(benziletilamino)fenil](2,4-disulfonato fenil)metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	divandenilio (etil)[4-[4-(etil(3-sulfonatobenzil)amino)-2'-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska ir kiti leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-(etil(3-sulfonatobenzil)amino)fenil] metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil) amonis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-(etil(3-sulfonatobenzil)amino)-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42510	fuchsin		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilino hidrochloridas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-amino- <i>m</i> -tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]- <i>o</i> -toluidino monohidrochloridas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	vandenilio [4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etil[(3-sulfonatobenzil) amino]- <i>o</i> -tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil) (3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	vandenilio [4-[4-(dimetilamino)- $\alpha$ -(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonis, mononatrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilinis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	vandenilio 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilinis, mononatrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	vandenilio 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilinis, mononatrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45350	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	dinatrio 2-(3-okso-6-oksido-9-il)benzenkarboksilat- as ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibrom-3',6'-dihidroksispiro[izobenzfuran-1(3H),9'- [9H]ksanten]-3-onas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	dinatrio 2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksoksanten-9-il) benzenkarboksilat- as ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitrospiro[izobenzfuran-1(3H),9'- [9H]ksanten]-3-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	dikalio 3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksok- santen-9-il)benzenkarboksilat- as	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hidroksi-3-oksok- santen-9-il)benzenkarboksirūgštis ir leidžiami naudoti jos dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	dinatrio 2-(4,5-dijod-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzen karboksilat- as ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 45430	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	dinatrio 2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oksido-3-oksoksanten-9-il) benzen karboksilat- as ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu C.I. 47000	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-inden-1,3(2H)-dionas, 2-(2-chinolinil)-, sulfonintas, natrio druskos ir kiti leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	vandenilio 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)- 4,10-disulfonatobenz[a]fenazinis, natrio druska	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 50420			2229872		CI rūgštis juodasis 2, alkoholyje tirpus sulfonintas nigrozinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15-dihidroindol[3,2-b:3',2'-m] trifenodioksazinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihidroksiantrachinonas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	trinitrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hidroksiantrachinonas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrachinonas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	natrio 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-dioakso-1-antril) amino]toluen-3-sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	dinatrio 2,2'-(9,10-dioaksoantracen-1,4-diilidimino)bis(5-metilsulfonatas)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	natrio 3,3'-(9,10-dioaksoantracen-1,4-diilidimino)bis(2,4,6-trimetilbenzensulfonatas)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	natrio 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioaksoantracen-2-sulfonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetronas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichlor-6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetronas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benz[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dionas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 73015	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	dinatrio 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonatas ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chlor-2-(5-chlor-7-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihidro-2,9-dimetilchino[2,3-b]akridin-7,14-dionas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocianinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 74160			147-14-8	205-685-1	29H,31H-ftalocianinato(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> varis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	dinatrio [29H,31H-ftalocianindisulfonato(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ] kupratas(2-)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	vario polichlorftalocianinas. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu C.I. 74260	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	8,8'-diapo- $\psi$ , $\psi$ -karotendirūgštis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	anatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75125			502-65-8	207-949-1	$\psi$ , $\psi$ -karotenas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75130	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	$\beta$ , $\beta$ -karotenas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75135			79-75-4		$\beta$ , $\tau$ -karoten-3-olis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onas; guaninas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hidroksi-3-metoksifenil)hepta-1,6-dien-3,5-dionas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	karminas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	trinatrio (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfin-2-propanoato(5-)-N <sup>21</sup> ,N <sup>22</sup> ,N <sup>23</sup> ,N <sup>24</sup> ]kupratas(3-) ir leidžiami naudoti jo dažalai bei druskos	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	aliuminis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	aliuminio hidroksidas sulfatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	gamtinis hidratuotas aliuminio silikatas, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × 2SiO <sub>2</sub> × 2H <sub>2</sub> O, turintis kalcio, magnio arba geležies karbonatų, geležies (III) hidroksido, kvarcinio smėlio, žėručio ir kt. priemaišų	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	lazuritas	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 77015				310-127-6	natūralios medžiagos, daugiausia aliuminio silikatas, dažytas geležies (III) oksidu	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77120	barium sulfate	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	bario sulfatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	bismuto chloridas-oksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77220	calcium carbonate	<i>calcarea carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	kalcio karbonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77231	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	kalcio sulfatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	suodžiai	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	anglys, kaulų. Smulkūs juodi milteliai, gaunami iškaitinant gyvūnų kaulus uždarame inde. Juos daugiausia sudaro kalcio fosfatas ir anglis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	kokso suodžiai. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifiikuojama spalvos indekso numeriu C.I. 77268	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77288	dichromium trioxide		1308-38-9	215-160-9	dichromo trioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	dichromo trioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77346			1345-16-0		CI mėlynasis pigmentas 28	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	varis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	auksas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	geležies oksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	digeležies trioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	geležies oksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	trigeležies tetroksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Berlyno mėlynasis	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77713	magnesium carbonate		546-93-0	208-915-9	magnio karbonatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	amonio mangano(3+) difosfatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	trimangano bis(ortofosfatas)	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	sidabras	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77891	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titano dioksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CI 77947	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	cinko oksidas	IV/1	Kosmetinis dažiklis
CIBOTIUM BAROMETZ					paprastasis avipapartis – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Cibotium barometz</i> , <i>Cyatheaceae</i>		Minkštiklis
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	paprastųjų trūkažolių ekstraktas – trūkažolių, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	paprastųjų trūkažolių lapų ekstraktas – trūkažolių, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cikloheksil-1-hidroksi-4-metilpiridin-2(1H)-onas, junginys su 2-aminoetanoliu (1:1)		Medžiaga nuo pleiskanojimo/anti-mikrobinė medžiaga
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	kekinių blakėžudžių ekstraktas – kekinių blakėžudžių, <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i> , šaknų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	raudonųjų chinmedžių ekstraktas – <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	raudonųjų chininmedžių ekstraktas – chinmedžių, <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga-standinamoji medžiaga/medžiaga nuo pleiskanojimo
CINNAMAL	cinnamaldehyde		104-55-2	203-213-9	cinamono aldehidas		Denaturantas
CINNAMOMUM CASSIA					kininis cinamonas – augalinė medžiaga, gaunama iš cinamono, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> , džiovintos žievės		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/plaukų balzamas
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	kininių cinamonų ekstraktas – cinamonų, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> , džiovintos žievės ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/plaukų balzamas
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		kininių cinamonų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distilijuojant garais <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> , lapus ir šakeles		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/plaukų balzamas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Loulerio cinamonų ekstraktas – cinamonų, <i>Cinnamomum loureirii</i> , <i>Lauraceae</i> , džiovintos žievės ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/plaukų balzamas
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	ceiloninių cinamonų ekstraktas – cinamonų, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , <i>Lauraceae</i> , džiovintos žievės ekstraktas		Tonikas/dezodorantas/valiklis/vėsiklis
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	cinamilacetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	cinamilo alkoholis		Kvapų ir skonio sugėriklis
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	2-propeno rūgštis, 3-(4-metoksifenil)-, 2-etoksietilesteris		UV spindulių absorbentas
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	švitrynų ekstraktas – švitrynų, <i>Cistus incanus</i> , <i>Cistaceae</i> , žiedų, lapų, lapkočių ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	gauruotųjų švitrynų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš švitrynų, <i>Cistus ladaniferus</i> , <i>Cistaceae</i> , lapų		Minkštiklis
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-oktadienalis, 3,7-dimetil-		Kvapų ir skonio sugėriklis
CITRIC ACID	citric acid	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksirūgštis		Buferinė medžiaga/kompleksionas
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					citrobakterijų/sojų baltymų fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant sojų baltymus <i>Citrobacter</i> mikroorganizmu		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-oktenalis, 3,7-dimetil-		Kvapų ir skonio sugėriklis
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	citronelolis		Kvapų ir skonio sugėriklis
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-okten-1-olis, 3,7-dimetil-, acetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-ornitinas, N(5)-(aminokarbonil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRULLUS COLOCYNTHIS					kartusis arbūzas – augalinė medžiaga, gaunama iš karčiojo arbūzo, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , džiovinto minkštimo		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	karčiųjų arbūzų ekstraktas – karčiųjų arbūzų, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių ekstraktas		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	tikrųjų arbūzų ekstraktas – arbūzų, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	tikrųjų arbūzų sėklų ekstraktas – arbūzų, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	italinių citrinmedžių ekstraktas – italinų citrinmedžių, <i>Citrus limetta</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas/tonikas/valiklis
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	rūgščiavaisių citrinmedžių sultys – skystis, spaudžiamas iš rūgščiavaisių citrinmedžių, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i> , šviežių vaisių minkštimo		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas/tonikas/valiklis
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					rūgščiavaisių citrinmedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas/tonikas/valiklis
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	žaliųjų citrinų žievės ekstraktas – žaliųjų citrinų, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas/tonikas/valiklis
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	karčiavaisių citrinmedžių ekstraktas – karčiavaisių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Vėsiklis
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	karčiavaisių citrinmedžių žiedų distiliatas – eterinių aliejų turintis vandeninis tirpalas, gaunamas distiluojuant <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i> , žiedus		Vėsiklis
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	karčiavaisių citrinmedžių žiedų ekstraktas – karčiavaisių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i> , žiedų ekstraktas		Vėsiklis
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		karčiavaisių citrinmedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	karčiavaisių citrinmedžių vaisių žievės ekstraktas – karčiavaisių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių žievės ekstraktas		Vėsiklis
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	bergaminių citrinmedžių ekstraktas – bergamočių, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Raminamoji medžiaga
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	bergaminių citrinmedžių aliejus – psoraleno neturintis eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių		Kvapų ir skonio sugėriklis
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių ekstraktas – apelsinų, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių žiedų ekstraktas – apelsininių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių žiedų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš apelsininių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , žiedų		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių žiedų vanduo – apelsininių citrinmedžių, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		apelsininių citrinmedžių aliejus – eterinis aliejus, spaudžiamas iš šviežių prinokusių apelsinų vaisių, <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , žievelių		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių vaisių žievelės vaškas – vaškas, gaunamas iš apelsinų, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių žievelės		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių vaisių žievelės ekstraktas – apelsinų, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , žievelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių sėklų ekstraktas – apelsinų, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	apelsininių citrinmedžių vaisių vanduo – <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	didžiųjų citrinmedžių ekstraktas – greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	didžiųjų citrinmedžių sultys – skystis, spaudžiamas iš greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> , šviežių vaisių		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	didžiųjų citrinmedžių lapų ekstraktas – greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		didžiųjų citrinmedžių vaisių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> , žievelės		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	didžiųjų citrinmedžių vaisių žievelės ekstraktas – greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> , žievelės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	didžiųjų citrinmedžių sėklų ekstraktas – greipfrutų, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae, sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ standinamoji medžiagastandina- moji medžiaga/tonikas
CITRUS JUNOS OIL					kvapiųjų citrinmedžių aliejus – aliejus, ekstrahuojamas iš kvapiojo mandarino, <i>Citrus junos</i> , Rutaceae, žievelės		Tonikas
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	vaistinių citrinmedžių ekstraktas – citrinų, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, ekstraktas		Tonikas
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	vaistinių citrinmedžių sultys – skystis, spaudžiamas iš citrinų, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, šviežio minkštimo		Tonikas
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	vaistinių citrinmedžių sulčių ekstraktas – citrinų, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, sulčių ekstraktas		Tonikas
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	vaistinių citrinmedžių sulčių milteliai – citrinų, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, sulčių milteliai		Tonikas
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		vaistinių citrinmedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, šviežios žievelės		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	vaistinių citrinmedžių žievelės ekstraktas – citrinų, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae, žievelės ekstraktas		Tonikas
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	karališkųjų citrinmedžių ekstraktas – mandarinų, <i>Citrus nobilis</i> , Rutaceae, žievelės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	karališkųjų citrinmedžių vaisių ekstraktas – mandarinų, <i>Citrus nobilis</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		karališkųjų citrinmedžių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš mandarinų, <i>Citrus nobilis</i> , žievelės		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		<i>Citrus Tangerina</i> ekstraktas – tangerinų, <i>Citrus tangerina</i> , Rutaceae, vaisių ekstraktas		Tonikas
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	likerinio citrinmedžio ekstraktas – <i>Citrus unshiu</i> , Rutaceae, apvaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	likerinio citrinmedžio žievelės ekstraktas – <i>Citrus unshiu</i> , Rutaceae, žievelės ekstraktas		Kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					likerinio citrinmedžio žievelės milteliai – <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i> , džiovintos žievelės milteliai		Kvapų ir skonio sugėriklis
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	gelsvųjų raganių ekstraktas – gelsvųjų raganių, <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	2-butanonas, 1-(4-chlorfenoksi)-1-(1H-imidazol-1-il)-3,3-dimetil-	VI/1,32	Konservantas
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					<i>Clintonia borealis</i> ekstraktas – <i>Clintonia borealis</i> , <i>Liliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	karbamidas, N-(4-chlorfenil)-N'-[4-chlor-3-(trifluormetil)fenil]-		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
CLOTRIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1H-imidazolas, 1-[(2-chlorfenil)difenilmetil]-		Medžiaga nuo pleiskanojimo/antimikrobinė medžiaga
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		guosčių ekstraktas – <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i> , šakniastiebių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		guosčių vanduo – <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Tonikas
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		kobaltas, bis(N-acetil-L-metioninato-o, o,ω)-		Antiperspirantas
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	dikobalto titano tetraoksidas		Odos kondicionavimo medžiaga
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	amidai, kokosų		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	amidai, kokosų, N,N-bis(hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	amidai, kokosų, N-(hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	amidai, kokosų, N-(2-hidroksipropil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-etanaminis, N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-2-[(1-oksokoalkil)amino]-, hidroksidai, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(kokoacil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	amidai, kokosų, N-[3-(dimetilamino)propil]-		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		amidai, kokosų, N-(3-(dimetilamino)propil), 3-hidroksi-2-(hidroksimetil)-2-metilpropanoatai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					kolagenas hidrolizatai, druskos su N-(3-dimetilaminopropil) kokoamidais		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		amidai, kokosų, N-[3-(dimetilamino)propil]-, laktatai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		amidai, kokosų, N-[3-(dimetilamino)propil]-, propanoatai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-, N-(kokoacil)dariniai, 3-hidrolizuoti kolageno dariniai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					laktoglobulinas, sulfonintas, reakcijos su 2-(C8-16-alkil) butano dirūgšties anhidridu produktas, 3-(dimetilamino) propilkokoamidų druskos		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oksokokoalkil) amino]-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propanaminis, N-(3-aminopropil)-2-hidroksi-N,N-dimetil-3-sulfo-, N-(kokoacil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	amidai, kokosų, 3-(dodeciloksi)propil-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					morfolinas, N-(3-kokoacilaminopropil)-		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					morfolinas, N-(3-kokoacilaminopropil)-, laktatai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-(2,3-dihidroksipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oksokokoalkil)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					fosforo rūgštis, N-(2,3-dihidroksipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oksokokoalkil)amino-1-propanaminio chlorido triesteris		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	amidai, kokosų, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-, N-(kokoacil)dariniai, 3-hidrolizuoto kolageno dariniai, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N,N,N-trimetil-3-[(1-oksokokoalkil)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	aminai, kokoalkil-		Emulsiklis
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	aminai, (kokoalkil)dimetil-, N-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/plaukų balzamas
COCAMINO BUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	butano rūgštis, 3-amino-, N-(kokoalkil)dariniai		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	$\beta$ -alaninas, N-(kokoalkil)dariniai		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
COCETH-3			61791-13-7		alkoholiai, kokosų, etoksilinti (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
COCETH-4 GLUCOSIDE					alkoholiai, kokosų, etoksilinti, reakcijos su gliukoze produktai (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCETH-5			61791-13-7		alkoholiai, kokosų, etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
COCETH-6					alkoholiai, kokosų, etoksilinti (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					alkoholiai, kokosų, etoksilinti, oksiduoti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCETH-8			61791-13-7		alkoholiai, kokosų, etoksilinti (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
COCETH-10			61791-13-7		alkoholiai, kokosų, etoksilinti (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
COCETH-7			61791-13-7		alkoholiai, kokosų, etoksilinti (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	krienų ekstraktas – krienų, <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Brassicaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/baliklis
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	vaistinių skabėtrų ekstraktas – vaistinių skabėtrų, <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Brassicaceae</i> , lapų ir žiedynkočių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(mišrieji kocoacil- ir 9-oktadecenoil-)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil(kokoalkil)dimetil-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	imidazolinio junginiai, 1-[2-(2-karboksietoksi)etil]-1(arba 3)-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-2-norkokoalkil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil](kokoalkil)dimetil-, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	betainai, (kokoalkil)dimetil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					alkoholiai, kokosų, oktano ir dekano rūgščių mišrieji esteriai		Minkštiklis
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoti kazeino dariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoto kolageno, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoto keratino dariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuotų ryžių baltymų dariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoti šilko baltymai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoti sojos baltymai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-hidrolizuoti kviečių baltymai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-hidroksi-1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-šilko aminorūgštys, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	ketvirtiniai amonio junginiai, kokoalkiletildimetil-, etilsulfatai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
COCO-GLUCOSIDE					alkoholiai, kokosų, reakcijos su gliukoze produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
COCOLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	gliceridai, kokosų		Minkštiklis/emulsiklis
COCO-HYDROXYLSULTAINE					1-propanaminis, N,N-dimetil-2-hidroksi-3-sulfo-, N-(kokoacil)dariniai, hidroksidai, citerjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	morfolinas, 4-(kokoalkil)dariniai, 4-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	riebalų rūgštys, kokosų		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	alkoholiai, kokosų		Minkštiklis/emulsiklis/stabilizatorius
COCO-RAPESEEDATE					riebalų rūgštys, rapsų aliejus, kokoalkilesteriai		Minkštiklis
COCOS NUCIFERA EXTRACT					riešutinių kokosų ekstraktas – riešutinių kokosų, <i>Cocos nucifera</i> , <i>Arecaceae</i> , riešutų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/minkštiklis
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	riešutinių kokosų aliejus – aliejus, ekstrahuojamas iš <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i> , džiovinto endospermo		Minkštiklis/tirpiklis
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					riešutinių kokosų kevalų milteliai – <i>Cocos Nucifera</i> , <i>Palmae</i> , smulkūs maltų kevalų milteliai		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/minkštiklis
COCO-SULTAINE					1-propanaminis, N,N-dimetil-3-sulfo-, N-(kokoacil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	ketvirtiniai amonio junginiai, kokoalkiltrimetil-, chloridai	VI/1,44	Konservantas/antimikrobinė medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	ketvirtiniai amonio junginiai, kokoalkiltrimetil-, metilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	imidazolinio junginiai, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-norkokoalkil-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		riebalų rūgštys, kokosų, etil-D-gliukopiranozido esteriai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
COCOYL GLUTAMIC ACID					glutamo rūgštis, N-(kokoacil)dariniai		Minkštiklis/plaukų balzamas/valiklis
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		rūgščių chloridai, kokosų, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					keratino hidrolizatai, reakcijos su kokoacilchloridu produktai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					sojos baltymų hidrolizatai, reakcijos su kokoacilchloridu produktai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazol-1-etanolis, 4,5-dihidro-, 2-nor(kokoalkil)dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					fosforiltrioksitris{2-hidroksi-3-[2-kokoalkil-3-(2-hidroksietil)-1-imidazolinio]propil}trichloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					glicerolio homopolimeras, α-kokoacil-, ω-2-hidroksi-3-(bis(2-hidroksietil)amino)propil- (4 mol glicerolio vidutinis molinis santykis)		Antistatikas
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	amidai, kokosų, N-[2-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-oksoetil]-N-metil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	glicinas, N-metil-, N-(kokoacil)dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		<i>Codium Tomentosum</i> ekstraktas – dumblių, <i>Codium tomentosum</i> , <i>Codiaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	kofermentas A		Minkštiklis/tirpiklis
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	arabikos ekstraktas – arabinio kavamedžio, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> , pupelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	arabinio kavamedžio ekstraktas – arabinio kavamedžio, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> , sėklų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COFFEA ARABICA OIL					arabinio kavamedžio aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> , pupelių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	robustos ekstraktas – didžiojo kavamedžio, <i>Coffea robusta</i> , <i>Rubiaceae</i> , pupelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					<i>Coix Lachryma Jobi</i> ekstraktas – <i>Coix lachryma jobi</i> , <i>Poaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COIX LACHRYMA JOBI OIL					<i>Coix Lachryma Jobi</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Coix lachryma-jobi</i> , <i>Graminae</i> , sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	rumbavaisių kolamedžių ekstraktas – kolamedžių, <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i> , riešutų ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	tikrųjų kolamedžių ekstraktas – kolamedžių, <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i> , riešutų ekstraktas		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		<i>Coleus Barbatum</i> ekstraktas – <i>Coleus barbatus</i> , <i>Lamiaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	kolagenai. Pluoštiniai baltymai, sudarantys trečdalį žinduolių organizmų baltymų. Tai polipeptidai, turintys tris peptidines grandines ir daug proliną bei hidroksiproliną		Drėgmę palaikanti medžiaga
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	aminorūgštys, gaunamos iš kolageno		Drėgmę palaikanti medžiaga
COLLINSONIA CANADENSIS					kanadinė kolinsija – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Standinamoji medžiaga
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	kanadinių kolinsijų ekstraktas – kanadinių kolinsijų, <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i> , ekstraktas		Standinamoji medžiaga
COLLODION							Rišiklis/plėvėdaris
COLLOI DAL OATMEAL				310-127-6	natūralios medžiagos, sėjamoji aviža ( <i>avena sativa</i> ), avižiniai miltai		Abrazyvas/absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
COLLOI DAL SULFUR					siera ir gumiarabikas		Antimikrobinė medžiaga
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					valgomųjų kolokazijų ekstraktas – valgomųjų kolokazijų, <i>Colocasia antiquorum</i> , <i>Araceae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis/raminamoji medžiaga
COLOPHONIUM	rosin		2246493	232-475-7	kanifolija. Sudėtinis mišinys, gaunamas iš medienos, ypač iš pušų medienos. Ją paprastai sudaro dervų rūgštys ir dervų rūgščių dariniai, pvz., jų dimerai ir dekarboksilintos dervų rūgštys. Priklauso kataliziniu disproporcionavimu stabilizuota kanifolija		Plėvėdaris
COLOSTRUM				310-127-6	natūralios medžiagos. Priešpienis – skystis, išskiriamas žinduolių pieno liaukų gimus gyvūnui		Odos apsaugos medžiaga
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	natūralios medžiagos. Priešpienio grietinėlė – geltonos spalvos aliejinga priešpienio dalis		Odos apsaugos medžiaga
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	natūralios medžiagos. Priešpienio serumas – vandeninė priešpienio dalis		Odos apsaugos medžiaga
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	<i>Combretum Micranthum</i> ekstraktas – <i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	abisininių miramedžių ekstraktas – abisininių miramedžių, <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i> , sakų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					<i>Commiphora Gileadensis</i> ekstraktas – miramedžių, <i>Commiphora gileadensis</i> , <i>Burseraceae</i> , žiedpumpurių ekstraktas		Minkštiklis
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	tikrųjų miramedžių ekstraktas – tikrųjų miramedžių, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i> , sakų ekstraktas		Valiklis
COMMIPHORA MYRRHA OIL					tikrųjų miramedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distilijuojant garais miramedžius, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		konchiorino milteliai – milteliai, gaunami iš perlų kriauklių		Abrazyvas
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	jungiamųjų audinių ekstraktas – gyvūnų jungiamųjų audinių ekstraktas		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	kopaiferų balzamas – aliejingoji derva ( <i>Balsam Copaiba</i> ), gaunama iš <i>Copaifera officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . Jį sudaro daugiausia dervos, eteriniai aliejai, be to, dažniausiai cinamono ir benzenkarboksirūgštys		Plėvėdaris
COPAL			9000-14-0	232-527-9	kopalai. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai. Tai produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių ir jų esterų, terpenų bei šių terpenų oksidacijos arba polimerizacijos produktų ( <i>Trachylobium</i> arba <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i> )		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetil-dl-tirozinas, reakcijos su metilsilanoliu produktai, vario druskos		Drėkinamoji medžiaga
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		varis, bis(N-acetil-l-metioninato-o, o,ω)-		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
COPPER ASPARTATE					asparto rūgštis, vario druska (2:1)		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
COPPER GLUCONATE	copper gluconate		527-09-3	208-408-2	vario di-D-gliukonatas		Odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
COPPER PCA					L-prolinas, 5-okso-, vario druska (2:1)		Drėkinamoji medžiaga
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-okso-L-prolinas, reakcijos su metilsilanoliu produktai, vario druskos		Drėkinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	vario sulfatas		Odos kondicionavimo medžiaga
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bh)-dibenzfurandionas, 2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-, vario druska		Antimikrobinė medžiaga
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		<i>Coptis Japonica</i> ekstraktas – <i>Coptis japonica</i> , <i>Ranunculaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	<i>Corallina Officinalis</i> ekstraktas – dumblių, <i>Corallina officinalis</i> , <i>Corallinaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		<i>Corchorus Capsularis</i> ekstraktas – japoninių augalų, <i>Corchorus capsularis</i> , <i>Tiliaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		ilgavaisio džiuoto ekstraktas – japoninių augalų, <i>Corchorus olitorius</i> , <i>Tiliaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	blakinių kalendrų ekstraktas – kalendrų, <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i> , vaisių ir lapų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		blakinių kalendrų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i> , džiovintų vaisių		Tonikas/kvapų ir skonio sugeriklis
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		blakinių kalendrų sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Apiaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	riebalų rūgštys, kukurūzų aliejus		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		glitimas, kukurūzų, hidrolizuotas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	gliceridai, kukurūzų aliejus, mono- ir di-		Emulsiklis
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		kukurūzų aliejus, etoksilintas (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/emulsiklis
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		kukurūzų aliejus, etoksilintas (8 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					kukurūzų krakmolos, reakcijos su 2-propenamidu ir natrio 2-propenoatu produktai		Antistatikas/plėvėdaris/plaukų balzamas/plaukų fiksatorius/stabilizatorius
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		<i>Corthellus Shiitake</i> ekstraktas – grybų, <i>Corthellus shiitake</i> , <i>Polyporaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					amerikinių lazdynų ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					amerikinių lazdynų riešutų ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i> , riešutų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					amerikinių lazdynų riešutų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš amerikinių lazdynų, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i> , riešutų		Minkštiklis
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	paprastųjų lazdynų ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	paprastųjų lazdynų riešutų ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> , riešutų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					paprastųjų lazdynų riešutų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš lazdynų, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> , riešutų		Minkštiklis
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					<i>Corylus Rostrata</i> ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i> , lapų ekstraktas		Valiklis
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					<i>Corylus Rostrata</i> riešutų ekstraktas – lazdynų, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i> , riešutų ekstraktas		Valiklis
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	riebalų rūgštys, vilnamedžio aliejus		Minkštiklis
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	gliceridai, vilnamedžio aliejus, mono-		Minkštiklis
COUMARIN	coumarin		91-64-5	202-086-7	kumarinas		Kvapų ir skonio sugėriklis
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		<i>Crataegus Cuneata</i> ekstraktas – <i>Crataegus cuneata</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CRATAEGUS MONOGYNA					vienapiestė gudobelė – augalinė medžiaga, gaunama iš gudobelės, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i> , uogų, žiedų ir lapų		Tonikas/standinamoji medžiaga- tandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	vienapiestė gudobelė ekstraktas – gudobelių, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i> , uogų ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga- tandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga
CREAM				310-127-6	natūralios medžiagos, grietinėlė – gelsva karvių pieno dalis		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-metilimidazolidin-4-onas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	pajūrinio kritmo ekstraktas – <i>Crithmum maritimum</i> , <i>Apiaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Tonikas
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	tikrųjų krokų ekstraktas – krokų, <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CROSCARMELOSE							Rišiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/gelifikantas
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	<i>Croton Glabellus</i> ekstraktas – <i>Croton glabellus</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CROTONIKAS ACID			3724-65-0	223-077-4	2-buteno rūgštis		Stabilizatorius
CRUSTACEA EXTRACT					vėžiagyvių ekstraktas – vėžiagyvių hemolimfos ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	didžiųjų kriptokarių ekstraktas – kriptokarių, <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					didžiųjų kriptokarių aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš kriptokarių, <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i> , žievės		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	sėjamųjų melionų ekstraktas – melionų, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių ekstraktas		Raminamoji medžiaga
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	sėjamųjų melionų sultys – skystis, spaudžiamas iš meliono, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , šviežio minkštimo		Raminamoji medžiaga
CUCUMIS SATIVUS					paprastasis agurkas – agurkų, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , sumaltas vaisius		Minkstiklis
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	paprastųjų agurkų ekstraktas – agurkų, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisiaus ekstraktas		Minkstiklis
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		paprastųjų agurkų sultys – skystis, spaudžiamas iš agurkų, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , šviežio minkštimo		Minkstiklis
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		paprastųjų agurkų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš agurkų, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių		Minkstiklis
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		paprastųjų moliūgų sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš moliūgų, <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , sėklų		Minkstiklis
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	kmyninių kuminų ekstraktas – kuminų, <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i> , džiovintų sėklų ekstraktas		Tonikas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	visžalių kiparisų kankorėžių ekstraktas – kiparisų, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> , kankorėžių ekstraktas		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	visžalių kiparisų ekstraktas – kiparisų, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> , lapų ir šakelių ekstraktas		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	visžalių kiparisų riešutų ekstraktas – kiparisų, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> , riešutų ekstraktas		Firming
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		visžalių kiparisų aliejus – natūralus aliejus, gaunamas iš <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> , riešutų, vaisių ir lapų		Minkštiklis
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	vario di(acetatas)		Odos kondicionavimo medžiaga
CUPRIC SULFATE	cupric sulfate		7758-98-7	231-847-6	vario sulfatas		Odos kondicionavimo medžiaga
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	dažinių ciberžolių ekstraktas – ciberžolių, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> , šakniastiebių ekstraktas		Tonikas
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	dažinių ciberžolių milteliai – ciberžolių, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> , džiovintų šakniastiebių milteliai		Tonikas
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	geltonųjų ciberžolių ekstraktas – aliejus, gaunamas iš geltonųjų ciberžolių, <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i> , šakniastiebių		Minkštiklis/tonikas
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato- <i>m</i> -tolil)azo] naftalen-2-sulfonatas (CI 16035)		Plaukų dažai
CUTANEOUS LYSATE					baltymų hidrolizatai, oda		Drėkiklis/odos apsaugos medžiaga
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	kamputųjų pupelių derva – dervinga medžiaga, gaunama iš <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> , <i>Leguminosae</i> , sumalto endospermo		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamin	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	ciankobalaminas		Odos kondicionavimo medžiaga
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					<i>Cyanotis Arachnoidea</i> ekstraktas – <i>Cyanotis arachnoidea</i> , <i>Commelinaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3- <i>p</i> -kumenil-2-metilpropanalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	5 (arba 6)-karboksi-4-heksilcikloheks-2-en-1-oktano rūgštis		Klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	cikloheptapentilozė		Absorbentas/kompleksionas
CYCLOETHOXYMETHICONE					metiletoksisiloksano ciklinis polimeras		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	cikloheksanas		Tirpiklis
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	cikloheks-1,2-ilendiamintetra(acto rūgštis)		Kompleksionas
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	dodekamilcikloheksasiloksanas		Plaukų balzamas/minkštiklis/tirpiklis
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	cikloheksilaminas		Antikorozinė medžiaga/buferinė medžiaga
CYCLOMETHICONE	cyclomethicone		556-67-2	209-136-7	oktametilciklotetrasiloksanas		Antistatikas/minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	ciklopentankarboksirūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	dekamilciklopentasiloksanas		Plaukų balzamas/minkštiklis/tirpiklis
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	oktametilciklotetrasiloksanas		Plaukų balzamas/minkštiklis/tirpiklis
CYCLOTRIASILOXANE			541-05-9		heksametilciklotrisiloksanas		Plaukų balzamas/minkštiklis/tirpiklis
CYBOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	imbierinių citrinžolių aliejus – eterinis aliejus, spaudžiamas iš citrinžolių, <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Gramineae</i>		Tonikas
CYBOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	kvapiųjų citrinžolių aliejus – eterinis aliejus, spaudžiamas iš citrinžolių, <i>Cymbopogon nardus</i> , <i>Gramineae</i> , džiovintų šviežių žolių		Tonikas
CYBOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	<i>Cymbopogon Schoenanthus</i> ekstraktas – citrinžolių, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i> , ekstraktas		Raminamoji medžiaga
CYBOPOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	<i>Cymbopogon Schoenanthus</i> aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distiluoiant garais šviežias citrinžoles, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i>		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	daržovinių artišokų ekstraktas – artišokų, <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i> , lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		valgomųjų viksvuolių aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Cyperaceae</i> , gumbų		Tonikas
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	riešutinių viksvuolių ekstraktas – <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cyperaceae</i> , gumbų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	plačialapių klumpaičių ekstraktas – plačialapių klumpaičių, <i>Cypripedium pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		propanamidas, N,N'-(ditiodi-2,1-etandil)bis[2-hidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		benzamidais, N,N'-(ditiodi-2,1-etandil)bis[2-hidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga
CYSTEAMINE HCl	cysteamine hydrochloride		156-57-0	205-858-1	merkaptamino hidrochloridas		Antioksidatorius/reduktorius/antioksidatorius/reduktorius
CYSTEINE	cysteine		52-90-4	200-158-2	L-cisteinas		Antioksidatorius/antistatikas/reduktorius/plaukų balzamas
CYSTEINE HCl	cysteine hydrochloride		52-89-1	200-157-7	cisteino hidrochloridas		Antioksidatorius/reduktorius
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	cistinas		Antistatikas/plauku balzamas
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	šluotinių sausakrūmių ekstraktas – šluotinių sausakrūmių, <i>Cytisus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	citochromas C		Odos kondicionavimo medžiaga
DALEA SPINOSA OIL					<i>Dalea Spinosa</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Dalea spinosa</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų		Minkštiklis
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	damara. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai. Tai produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių ir jų esterų, terpenų bei šių terpenų oksidacijos arba polimerizacijos produktų ( <i>Shorea</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> )		Klumpų reguliavimo medžiaga
DATEM					diacetilvyno rūgštis, riebalų rūgščių mono-, digliceridų esteris		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DAUCUS CAROTA					paprastoji morka – augalinė medžiaga, gaunama iš morkų, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	paprastųjų morkų ekstraktas – morkų, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	paprastųjų morkų sultys – skystis, spaudžiamas iš morkų, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> , šviežio minkštimo		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		paprastųjų morkų aliejus – aliejus, gaunamas iš morkų, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> , sėklų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	paprastųjų morkų sėklų ekstraktas – morkų, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> , sėklų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		fosforo rūgštis, $\gamma$ - $\omega$ -perfluor-C <sub>10-20</sub> -alkilesteriai, junginiai su dietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		bis-(2-hidroksietil)amonio (C <sub>12-13</sub> )-alkilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		bis-(2-hidroksietil)amonio poli(oksi-1,2-etandiil)- $\alpha$ -(C <sub>12-13</sub> )-alkil- $\omega$ -sulfatas, (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					sieros rūgštis, C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -alkilesteris, 2,2'-iminobisetanolio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	alkoholiai, C <sub>16-18</sub> , etoksilinti, fosfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-heksadekanolis, fosfatas, junginys su 2,2'-iminobis[etanolium] (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	bis(2-hidroksietil)amonio heksadecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					$\beta$ -alaninas, N-(2-aminoetil)-N-[2-(2-karboksietoksi)etil]-, N-(kokoacil)dariniai, 2,2'-iminobisetanolio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	5(arba 6)-karboksi-4-heksilcikloheks-2-en-1-oktano rūgštis, junginys su 2,2'-iminodietanolium		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	dodecilbensensulfonrūgštis, junginys su 2,2'-iminodietanolio (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	lecitinai, reakcijos su dietanolaminu produktai		Emulsiklis
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	izooktadekano rūgštis, junginys su 2,2'-iminodietanolio (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecil-β-alaninas, junginys su 2,2'-iminodietanolio (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		dodekanolis, etoksilintas, sulfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (1-4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	bis(2-hidroksietil)amonio dodecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dieno rūgštis, junginys su 2,2'-iminodietanolio (1:1)		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	p-metoksicinamono rūgštis, junginys su 2,2'-iminodietanolio (1:1)		UV spindulių absorbentas
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					tetradekano rūgštis, 2-sulfo-, 1-metilesteris, 2,2'-iminobisetanolio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DEA-MYRETH SULFATE					tetradekanolis, etoksilintas, sulfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (1-4 mol EO)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	bis(2-hidroksietil)amonio miristatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	bis(2-hidroksietil)amonio tetradecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanolis, etoksilintas, fosfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanolis, etoksilintas, fosfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanolis, etoksilintas, fosfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanolis, etoksilintas, fosfatai, bis(2-hidroksietil)amonio druskos (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Drumstiklis
DECANAL			112-31-2	203-957-4	dekanalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	3-amino-N-(2-(1H-imidazol-4-il)etil)propanamido dihidrochloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		1-decenas, polimeras su 1-butenu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DECETH-3							Emulsiklis
DECETH-4			26183-52-8				Emulsiklis
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(deciloksi)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DECETH-5							Emulsiklis
DECETH-6			26183-52-8				Emulsiklis
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(deciloksi)-		Emulsiklis
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DECETH-8							Emulsiklis
DECETH-10							Emulsiklis
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	dekan-1-olis		Minkštiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	(karboksimetil)decildimetilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	decil-D-gliukozidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	decilzooktadekanoatas		Minkštiklis
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					imidazolas, 2-decil-1-merkaptometil-		Antioksidatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	decilmiristatas		Minkštiklis
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	deciloleatas		Minkštiklis
DECYL POLYGLUCOSE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	decilvandenilio butandioatas		Minkštiklis
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N,N-dimetildecilamino N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-oksazolidinonas, 4-decil-		Antimikrobinė medžiaga
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-deciltetradekanolis		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DECYLTETRADECETH-30							Emulsiklis
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-tetradekanaminas, 2-decil-N,N-dimetil-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hidroksietil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas		Antimikrobinė medžiaga
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-imidazolidindionas, 1,3-bis(2-dekanoiloksietil)-5,5-dimetil-		Antimikrobinė medžiaga
DEHYDROACETIC ACID	dehydroacetic acid		520-45-6	208-293-9	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dionas	VI/1,13	Konservantas
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehidrocholesterolis		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		<i>Delesseria Sanguinea</i> ekstraktas – dumblių, <i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Delesseriaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	dekan-5-olidas		Kvapų ir skonio sugėriklis
DENATONIUM BENZOATE	denatonium benzoate		3734-33-6	223-095-2	denatonio benzenkarboksilat		Denaturantas
DENATONIUM SACCHARIDE					benzenmetanaminis, N-[2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oksoetil]-N,N-dietil-, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksido druska		Denaturantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	žibalas (nafta). Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius daugiausia nuo C <sub>9</sub> iki C <sub>16</sub> imtinai, o virimo temperatūra apytikriai nuo 150 iki 290 °C (nuo 320 iki 554 °F)		Tirpiklis
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	nukleazė, deoksiribo-		Odos kondicionavimo medžiaga
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	kraujo ekstraktas, be baltymų		Odos kondicionavimo medžiaga
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(dekan-1,10-diil)bis[4-amino-2-metilchinolinio] diacetatas		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequalinium chloride		522-51-0	208-330-9	chinolinis, 1,1'-(1,10-dekandiil)bis[4-amino-2-metil-, dichloridas		Antimikrobinė medžiaga/burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo/dezodorantas
DESAMIDO COLLAGEN							Plevedaris
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	dekstranas		Risiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		dekstranas, 2-hidroksi-3-(trimetilamonio)propileteris, chloridas		Plaukų balzamas
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		sieros rūgštis, dekstrano esteris		Risiklis
DEXTRIN	dextrin		9004-53-9	232-675-4	dekstrinas		Absorbentas/risiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		dokozano rūgštis, dekstrino esteris		Emulsiklis
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		dodekano rūgštis, dekstrino esteris		Emulsiklis
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		tetradekano rūgštis, dekstrino esteris		Emulsiklis
DEXTRIN PALMITATE							Emulsiklis
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		oktadekano rūgštis, dekstrino esteris		Emulsiklis
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	glicerolio 1,3-di(acetatas)		Tirpiklis
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hidroksi-4-metilpentan-2-onas		Tirpiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-pirazol-4,5-diaminas, 1-[(4-chlorfenil)metil]-, sulfatas (2:1)		Plauku dazai
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-piridindiaminas, 3-(3-piridinilazo)-		Plauku dazai
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-diaminobenzenkarboksirūgštis		Plauku dazai
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianilinas (CI 76120)	III/1,8	Plauku dazai
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-benzentriaminas, N-fenil-		Plaukų dažai
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-benzendiaminas, 4-etoksi-6-metil-		Plaukų dažai
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		etanolis, 2-(2,4-diamino-5-metilfenoksi)-, dihidrochloridas		Plaukų dažai
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-pirazolas, 4,5-diamino-1-metil-, dihidrochloridas		Plauku dazai
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenolis	III/1,10	Plauku dazai
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminofenolio dihidrochloridas	III/1,10	Plauku dazai
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	4-hidroksi- <i>m</i> -fenilendiamonio dichloridas	III/1,10	Plauku dazai
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminofenoksi)etanolio dihidrochloridas		Plauku dazai
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	piridin-2,6-diildiaminas		Plauku dazai
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-piridindiaminas, sulfatas (2:1)		Plauku dazai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-pirimidindiaminas, 3-oksidas		Plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	diamonio vandenilio 2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas		Buferine medžiaga/kompleksionas
DIAMMONIUM DIMETHYLCONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	diamonio 2,2'-ditiodiacetatas		Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	diamonio divandenilio etilendiamintetraacetatas		Antioksidatorius/kompleksionas
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					butano dirūgštis, sulfo-, 1-[2-[(1-oksododecil)amino]etil] esteris, diamonio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	diamonio C-dodecilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putodaris/valiklis
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
DIAMMONIUM PHOSPHATE	ammonium phosphate		7783-28-0	231-987-8	diamonio vandenilio ortofosfatas		Buferinė medžiaga
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	natrio 1,2-bis(pentiloksikarbonil)etansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di- <i>tret</i> -pentilhidrochinonas		Antioksidatorius
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	VI/1,46	Konservantas
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		9,12-oktadekadieno rūgštis (Z,Z)-, dimeras, junginiai su N-[3-(dimetilamino)propil]dokoanamidu (1:2)		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-metildidokozilaminas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					metanaminis, N-metil-N,N-bis(dokožil- ir eikozil- mišinys), chloridas		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-dokožanaminis, N-dokožil-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas/emulsiklis
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-dokožanaminis, N-dokožil-N,N-dimetil-, metilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas/emulsiklis
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophene		132-65-0	205-072-9	dibenztiofenas		Antioksidatorius
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftalen-1,4-diil)bis(benzoksazolas)		UV spindulių absorbentas
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	bis-O-(benziliden)-D-gliucitolis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	2-hidroksietansulfonrūgštis, junginys su 4,4'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)]bis[3-brombenzenkarboksamidinu] (2:1)	VI/1,15	Konservantas
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	etansulfonrūgštis, 2-hidroksi-, junginys su 4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bis[3-brombenzenkarboksimidamidu]		Antimikrobinė medžiaga
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	dibutiladipatas		Minkštiklis/plėvedaris/plastifikatorius
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutil-2-[(1-oksododecil)amino]glutaramidas		Plevedaris
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	dibutiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas/plauku balzamas/plastifikatorius
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	dibutilsebacatas		Minkštiklis/plevedaris/plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/plastifikatorius
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-oktahidrodibenzfuran-4a-karbaldehididas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/antioksidatorius
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil-, chloridai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		butano dirūgštis, 2,3-dihidroksi-[R-(R*,R*)]-, di-C <sub>14-15</sub> -alkilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DI-C12-13 ALKYL MALATE					butano dirūgštis, hidroksi-, bis-(C <sub>12</sub> -C <sub>13</sub> -alkil)esteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	butano dirūgštis, 2,3-dihidroksi- [R-(R*,R*)]-, C <sub>12-14</sub> -šakotieji ir linijiniai alkilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					heksano dirūgštis, bis(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -alkil)esteriai		Minkštiklis
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					buteno dirūgštis (E-), bis(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -alkil)esteriai		Tirpiklis/minkštiklis
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulsiklis
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulsiklis
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulsiklis
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulsiklis
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulsiklis
DICALCIUM PHOSPHATE	calcium phosphate, dibasic		7757-93-9	231-826-1	kalcio vandenilio ortofosfatas		Abrazyvas/drumstiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	calcium phosphate, dibasic		7789-77-7	231-826-1	kalcio vandenilio ortofosfatas		Abrazyvas
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	dideciladipatas		Minkštiklis/plėvėdaris/plastifikatorius
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	natrio 1,4-didecilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius/hidrotropas/valiklis
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil-, chloridai		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-cisteinas, N,N'-bis(1-oksooktil)-;		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	dioktyleteris		Tirpiklis
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	dioktilmaleatas		Minkštiklis/tirpiklis
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	2,6-piridindikarboksirūgštis		Kompleksionas
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulsiklis
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	diheksadeciladipatas		Minkštiklis/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga/plastifikatorius
DICETYL ETHER			808623	223-900-7	diheksadecileteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	diheksadecilvandenilio fosfatas		Emulsiklis
DICETYL THIODIPROPIONATE			506932	221-941-5	diheksadecil-3,3'-tiobispropanoatas		Antioksidatorius
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	diheksadecildimetilamonio chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/plaukų balzamas
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-dichlorbenzilo alkoholis	VI/1,22	Konservantas
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	dichlormetanas	III/1,7	Tirpiklis
DICHLORO-m-XYLENOL	dichloroxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichlor-3,5-ksilenolis		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
DICHLOROPHENE	dichlorophen		97-23-4	202-567-1	dichlorfenas	III/1,11	Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-dioksolanas, 2-[(1(2H)-imidazolil)metil]-2-(2,4-dichlorfenil)-4-[4-(4-etoksikarbonilheksahidropirazinil)fenil]oksimetil-		Antimikrobinė medžiaga
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	aminai, dikokoalkil-		Minkštiklis/emulsiklis/antistatikas/plaukų balzamas
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					aminai, kokoalkil-, N,N-dimetil-, linolo rūgšties dimero druskos		Minkštiklis/emulsiklis
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	ketvirtiniai amonio junginiai, di(kokoalkil)dimetil-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					citrinų rūgštis, 1,2-dodecilesteris, bis(kokoacil)pentaeritritolio esteris		Minkštiklis
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatikas/plaukų balzamas
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	natrio 1,4-dicikloheksilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLCRESOL COPOLYMER			220997-66-0		trciklo[5,2,1,0(2,6)]deka-3,8-dienas, polimeras su metil(1,1-dimetiletil)fenoliu		Antioksidatorius
DIDECENE					1-deceno dimeras		Minkštiklis
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	didecildimetilamonio chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/plaukų balzamas
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-dokozeno rūgštis, (Z)-, dimeras		Odos kondicionavimo medžiaga
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	bis(2-hidroksietil)amonio vandenilio sulfatas		Buferinė medžiaga
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-oktadecenamidas, [bis(2-hidroksietil)amino]-, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		butano dirūgštis, bis(2-etoksietil)esteris		Tirpiklis
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					asparto rūgštis, N-acetil-, dietilesteris		Tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	dietil-DL-aspartatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		DL-glutamo rūgštis, dietilesteris		Antistatikas/plaukų balzamas
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	dietiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas/plastifikatorius/plaukų balzamas
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					asparto rūgštis, N-heksadekanoil-, dietilesteris		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIETHYL PHTHALATE	diethyl phthalate		84-66-2	201-550-6	dietilftalatas		Denaturantas/plėvėdaris/tirpiklis/ plastifikatorius/plaukų balzamas
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	dietilsebacatas		Minkštiklis
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	dietilbutandioatas		Minkštiklis
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-dietil- <i>m</i> -toluamidas		Odos apsaugos medžiaga
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	dietilaminas		Buferinė medžiaga
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	riebalų rūgštys, kokosų, 2-(dietilamino)etilesteriai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/valiklis
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatikas/emulsiklis/putodaris/ valiklis
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(dietilamino)etilstearatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga/putodaris/valiklis
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(dietilamino)-4-metil-2-benzpironas		Stabilizatorius
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oksidietanolis		Tirpiklis
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	oksidietilendibenzenkarboksilatas		Minkštiklis/plastifikatorius
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					oksibis(2-hidroksietilas), 3,5,5-trimetilheksano rūgšties ir 2-etilheksano rūgšties diesteriai		Minkštiklis
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	oksidietilendinonanoatas		Minkštiklis/plastifikatorius/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Plėvėdaris
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					kazeinas, junginys su bis(2-aminoetil)aminu		Antistatikas/plaukų balzamas
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[[[(fosfonometil)imino]bis[etan-2,1-diilnitrolobis(metilen)]] tetrakisfosfono rūgštis		Kompleksionas
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	bis(2-etilheksil)adipatas		Minkštiklis/plėvėdaris/plastifikatorius
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		benzenkarboksirūgštis, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetil-etil)amino] karbonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]diimino]bis-, -bis(2-etilheksil)esteris	VII/1,17	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Minkštiklis
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	bis(2-etilheksil)malatas		Minkštiklis
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	bis(2-etilheksil)maleatas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	bis(2-etilheksil)sebacatas		Minkštiklis/plėvėdaris/plastifikatorius
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	sodium dioctyl sulfosuccinate		577-11-7	209-406-4	natrio dokuzatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	bis(2-etilheksil)butandioatas		Minkštiklis/plėvėdaris/plastifikatorius
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	bis(2-etilheksil)aminas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-etilheksil)cikloheksanas		Minkštiklis
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyl trioleate		17048-39-4		benzenkarboksirūgštis, 3,4-dihidroksi-5-[[3,4,5-tris[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]benzoil]oksi]-, (Z,Z,Z)-		Antioksidatorius
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	<i>Digenea Simplex</i> ekstraktas – <i>Digenea simplex</i> , <i>Rhodomelaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	oksisbispropandiolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-propantriolio homopolimeras, oktadekano ir 2-hidroksi-1,4-butano dirūgšties esteriai		Klumpumo reguliavimo medžiaga/minkštiklis
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Plėvėdaris
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		5-sulfo-1,3-benzendikarboksirūgštis, polimeras su 1,3-benzendikarboksirūgštimi ir 2-(2-hidroksietoksi)etanolio		Plėvėdaris
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	natrio 1,4-diheptilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	diheksiladipatas		Minkštiklis
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	natrio 1,4-diheksilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		L-glutamato rūgštis, N-(1-oksododecil)-, bis(2-heksildecil) esteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-fenantrenmetanolis, dodekahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metil)-, dokozanoatas		Minkštiklis
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-fenantrenmetanolis, dodekahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metil)-, 2-metil-2-propenoatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- <i>a</i> -cholestan-3- <i>β</i> -olis		Minkštiklis
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		cholestan-3-olis, butanoatas, (3 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		cholestan-3-olis, izooktadekanoatas, (3 $\beta$ , 5 $\alpha$ )-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMATE			226994-24-7		riebalų rūgštys, makadamijos rešutų aliejus, (3- $\beta$ , 5- <i>a</i> )-cholestan-3-ilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		cholestan-3-olis, nonanoatas, (3 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					cholestan-3-olis, 2-oktildecanoatas		Minkštiklis
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		cholestan-3-olis, 9-oktadecenoatas, [3β(Z),5α]-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIHYDROCHOLETH-15							Emulsiklis
DIHYDROCHOLETH-20							Emulsiklis
DIHYDROCHOLETH-30							Emulsiklis
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					benzenkarboksirūgštis, 2-[bis(hidrintas-C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alkil)]aminokarbonil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		etanaminis, 2-hidroksi-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metil-, hidrintų palmių aliejaus riebalų rūgščių esteriai, metilsulfatai, (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	ketvirtiniai amonio junginiai, benzilbis(hidrinto lajaus alkil)metil-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	ketvirtiniai amonio junginiai, benzilbis(hidrinto lajaus alkil)metil-, montmorilonito druskos		Antistatikas/gelifikantas/klampumo reguliavimo medžiaga
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil)- 2-hidroksietilmetil-, metilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	aminai, bis(hidrinto lajaus alkil)metil-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	1,2-benzendikarboksirūgštis, bis(hidrinto lajaus alkil)esteriai		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					benzenkarboksirūgštis, 2-[bis(hidrinto lajaus alkil)]aminokarbonil-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	etanaminis, 2-amino- <i>N</i> -(2-aminoetil)- <i>N</i> -(2-hidroksietil)- <i>N</i> -metil-, <i>N,N'</i> -bis(hidrinto lajaus acil)dariniai, metilsulfatai (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	etanaminis, 2-amino- <i>N</i> -(2-aminoetil)- <i>N</i> -(2-hidroksietil)- <i>N</i> -metil-, <i>N,N'</i> -bis(hidrinto lajaus acil)dariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil)dimetil-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					etanaminis, 2-hidroksi- <i>N,N</i> -bis[2-(hidrinto lajaus alkil)etil]-, <i>N</i> -metil-, metilsulfatai (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					etanaminis, 2-hidroksi- <i>N,N</i> -bis[2-(1-oksohidrinto lajaus alkil)etil]- <i>N</i> -metil-, metilsulfatai (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	metil-2-heksil-3-oksociklopentankarboksilatas		Tonikas
DIHYDROLANOSTEROL					lanost-8-en-3-olis, (3-β)-		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					sigmastan-3-olis, (3-β)-, 2-oktildekanoatas		Minkštiklis
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihidroksiacetonas		Reduktorius/savaiminio įdegio medžiaga
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					etanolis, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -[3-(C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -alkiloksi)propil]dariniai, <i>N</i> -oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					etanolis, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -[3-(C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> -alkiloksi)propil]dariniai, <i>N</i> -oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	etanolis, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C <sub>12-15</sub> -alkiloksi)propil]dariniai, N-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	etanolis, 2,2'-iminobis-, N-(kokoalkil)dariniai, N-oksidai		Antistatikas/emulsiju stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		dodecilaminas, N,N-bis(2-hidroksietil)-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiju stabilizatorius/putojimo skatinimo medžiaga/antistatikas
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-oktadecen-1-aminis, N-(karboksietil)-N,N-bis(-2-hidroksietil)-, hidroksidas, cviterjonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL SOYALYCLINATE					sojų alkilaminis, N-karboksietil-N,N-bis(2-hidroksietil)-, hidroksidai, cviterjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					9-oktadeceno rūgštis, N-(sojų alkil)iminobisetanolio diesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		etanolis, 2,2'-(oktadecilimino)bis-, N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	(karboksietil)bis(2-hidroksietil)oktadecilamonio hidroksidas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		lajaus alkilaminis, N-karboksietil-N,N-bis(2-hidroksietil)-, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/antistatikas
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti, hidrochloridai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	9-oktadeceno rūgštis (Z)-, junginys su N-(lajaus alkil)-2,2'-iminobis[etanolis]		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	etanolis, 2,2'-iminobis-, N-(lajaus alkil)dariniai, N-oksidai		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		etanolis, 2,2'-iminobis-, N-(lajaus alkil)dariniai, polimerai su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu		Plėvėdaris/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 3-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-hidroksipilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indol-5,6-diolis		Plaukų dažai
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-oktadekadienaminis, N,N-bis(α-hidropoli(oksi-1,2-etandiil)-N-2,3-dihidroksipropil)-, fosfato triesteriai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas		Antimikrobinė medžiaga
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	diizobutiladipatas		Minkštiklis
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	di-antr-butiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	natrio 1,2-diizobutoksikarboniletansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	bis(2-heksildecil)adipatas		Minkštiklis
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	diizodeciladipatas		Minkštiklis
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	diizononiladipatas		Minkštiklis
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	diizopropiladipatas		Minkštiklis
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Minkštiklis
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		2-propeno rūgštis, 3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]-, metilesteris		UV spindulių absorbentas
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	diizopropiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIISOPROPYL SEBACATE			2042106	231-306-4	diizopropilsebacatas		Minkštiklis
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		propanaminis, 3-(1-oksoizooktadecil)amino-N-metil-N-oksiranilmetil-N-(3-(1-oksoizooktadecil)aminopropil)-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Odos kondicionavimo medžiaga
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		heksano dirūgštis, bis(16-metilheptadecil)esteris		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Minkštiklis
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		2-buteno dirūgštis (E), bis(16-metilheptadecil)esteris		Minkštiklis
DIISOSTEARYL GLUTARATE					pentano dirūgštis, bis(16-metilheptadecil)esteris		Minkštiklis
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	bis(16-metilheptadecil)malatas		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DILAURETH-7 CITRATE							Minkštiklis
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Odos kondicionavimo medžiaga
DILAURYL ACETYLDIMONIUM CHLORIDE					dodekanaminis, N-karboksimetil-N,N-dimetil-, dodecilesteris, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	didodecilverdenilio citratas		Minkštiklis
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	didodecil-3,3'-tiodipropanoatas		Antioksidatorius
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	didodecildimetilamonio chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DILINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE							Antistatikas/plaukų balzamas
DILINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		9,12-oktadekandieno rūgštis (Z,Z)-, dimeras		Minkštiklis
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Plėvėdaris
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-oktadekadien-1-olis, (9Z, 12Z)-, dimeras, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu		Plėvėdaris
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	diličio oksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIMETHICONE	dimeticone	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		dimetikonas		Antiputodaris/minkštiklis
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, 3-(3-amino-2-hidroksipropoksi)propil- galinė grupė, etoksilinti propoksilinti		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, hidroksi- galinė grupė, etoksilinti propoksilinti		Antistatikas/minkštiklis/antiputodaris
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Drėkinamoji medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir benzenkarboksirūgšties esteris		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHICONE COPO- LYOL BISHYDROXYETHY- LAMINE			244058-65-9		siloksanai ir polisiloksanai, 3-[3-[bis(2-hidroksietil)amino]- 2-hidroksipropoksi]propil-, metil-, dimetil-, 3-hidroksipro- poksimetil-, etoksilinti propoksilinti		Plaukų balzamas
DIMETHICONE COPO- LYOL BORAGEATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gau- namų iš <i>Borago officinalis</i> sėklų aliejaus, esteris		Plaukų balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL BUTYL ETHER							Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
DIMETHICONE COPO- LYOL COCOA BUTTERATE							Minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL CROSSPOLYMER					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir polietilenglikolio dia- lileterio tinklinis polimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIMETHICONE COPO- LYOL DHUPA BUTTERATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gau- namų iš <i>Vateria indica</i> riebalų, esteris		Plaukų balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL HYDROXYSTEA- RATE							Drėkinamoji medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL ISOSTEARATE							Drėkinamoji medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL KOKUM BUTTERATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gau- namų iš indinės garcinijos riebalų, esteris		Plaukų balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL LAURATE							Drėkinamoji medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL MANGO BUTTE- RATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gau- namų iš indinio mango riebalų, esteris		Plaukų balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPO- LYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
DIMETHICONE COPO- LYOL MOHWA BUTTE- RATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gau- namų iš <i>Bassia latifolia</i> riebalų, esteris		Plaukų balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga/minkštiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					citrinų rūgšties ir dimetilsiloksanglikolio kopolimero bei 2-oktil-1-dodekanolio mišrusis esteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Drėkinamoji medžiaga/emulsiklis
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					dimetilsiloksanglikolio kopolimero ir riebalų rūgščių, gautamų iš didžiosios robustos riebalų, esteris		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		polisiloksanai ir siloksanai, dimetil-, 3-[2-hidroksi-3-(trimetilamonio)propoksil]propilmetil-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE SILYLATE							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHICOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		riebalų rūgščių, gaunamų iš indinės garcinijos riebalų, ir poli[oksi(dimetilsilileno)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- reakcijos produktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICOL LACTATE			227200-33-1		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, hidroksi- galinių grupių, 2-hidroksipropanoatai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		polisiloksanai ir siloksanai, dimetil-, hidroksi- galinių grupių, riebalų rūgščių, gaunamų iš <i>Bassia latifolia</i> , esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICOL SAL BUTTERATE					riebalų rūgščių, gaunamų iš didžiosios robustos riebalų, ir poli[oksi(dimetilsilileno)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- reakcijos produktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIMETHICOL STEARATE							Minkštiklis
DIMETHICOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		poli[oksi(dimetilsililenas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu		Plėvėdaris
DIMETHICOL/SILSES-QUIOXANE COPOLYMER			68554-67-6		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, polimerai su metilsil-seskvioksanais, hidroksi- galinės grupės		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHICOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					polimeras, sudarytas iš poli[oksi(metilstearyl)silileno, $\alpha$ -trimetilsililoksi-, $\omega$ -trimetilsilil-, poli[oksi(fenil-trimetilsililoksi)silileno, $\alpha$ -trimetilsililoksi-, $\omega$ -trimetilsilil-, ir poli[oksi(dimetilsilileno), $\alpha$ -hidro-, $\omega$ -hidro-		Stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-dimetoksipiridino dihidrochloridas		Plaukų dažai
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulsiklis/plaukų balzamas
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	dimetiladipatas		Minkštiklis/plastifikatorius
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		L-asparto rūgštis, N,N-dimetil-		Antistatikas/plaukų balzamas
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimetildokozilaminas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	dimetiltridekandioatas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	aminai, (kokoalkil)dimetil-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/emulsijų stabilizatorius/antistatikas
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cistinas, dimetilesteris		Antistatikas
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl-cistinas, N,N'-diacetil-, dimetilesteris		Plaukų balzamas
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	dimetileteris		Propelentas/tirpiklis
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		L-glutamo rūgštis, N,N-dimetil-		Antistatikas/plaukų balzamas
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	dimetilglutaratas		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		spiro[1,3-dioksan-5,2'(2H)-naftalenas], heksahidro-2,5'5'-trimetil-		Tonikas
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	aminai, (hidrinto lajaus alkil)-, dimetil-		Emulsiklis/antistatikas/emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas
DIMETHYL HYDROXY-METHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimetil-1H-pirazol-1-metanolis		Antimikrobinė medžiaga
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimetilimidazolidin-2-onas		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhidro-2,5-di-O-metil-D-gliucitolis		Tirpiklis
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	dodecildimetilaminas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Minkštiklis
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	izooktadekano rūgštis, junginys su N,N-dimetildodecila-minu (1:1)		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, junginys su N,N-dimetil-1-dodekana-minu		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimetil-N6-(1-oksododecil)-L-lizinas		Odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	dimetilmaleatas		Minkštiklis
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimetilaminoetanolis		Buferinė medžiaga
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	dimetil(tetradecil)aminas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIMETHYL OCTYNYEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimetilokt-4-in-3,6-diolis		Emulsiklis/tirpiklis
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	dimetiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimetiloksazolidinas	VI/1,45	Konservantas
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					ketvirtiniai amonio junginiai, N-C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alkil-N-[2-(4-dimetilaminobenzoiloksi)etil]-N,N-dimetil-, 4-metilbensulsulfonrūgšties druska		UV spindulių absorbentas
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	heksadecildimetilaminas		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimetil-3-fenilpropanolis		Kvapų ir skonio sugėriklis
DIMETHYL PHTHALATE	dimethyl phthalate		131-11-3	205-011-6	dimetilftalatas		Plėvėdaris/tirpiklis/plastifikatorius
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	aminai, dimetilsojų alkil-		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	1-oktadekanaminas, N,N-dimetil-		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	dimetilbutandioatas		Minkštiklis
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	dimetilsulfonas		Tirpiklis
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	aminai, dimetil-, (lajaus alkil)-		Minkštiklis/emulsiklis/antistatikas/plauku balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimetilamino)-2-metilpropan-1-olis		Antikorozinė medžiaga
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-dimetilaminoetilmetakrilatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		polimeras, sudarytas iš poli[oksi(dimetil)silileno] ir poli{oksi [(3-{4-[(3-[dimetilamino]-propil]-amino)karbonil]2-okso-1-pirolidinil}propil)metilo]}, $\alpha$ -trimetilsililoksi-, $\omega$ -trimetilsilil-		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					tiazolinis 3-heptil-4-metil-2-[2-(4-dimetilaminofenil)etenil]-, jodidas		Antimikrobinė medžiaga
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidas		Tonikas
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-2(3H)-onas		Tonikas
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					1,3-dimetil-4,5-dihidroksi-2-imidazolidinono ir kukurūzų ( <i>Zea mays</i> ) krakmolo reakcijos produktas		Absorbentas/klumpumo reguliavimo medžiaga
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		1,3-dimetil-4,5-dihidroksi-2-imidazolidinono ir ryžių ( <i>Oryza sativa</i> ) krakmolo reakcijos produktas		Absorbentas/klumpumo reguliavimo medžiaga
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	oktahidro-8,8-dimetilnaftalen-2-karbaldehidas		Tonikas
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimetilokt-7-en-2-olis		Tirpiklis
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hidroksimetil)imidazolidin-2-tionas	III/1,44	Plaukų balzamas
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOL-SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		benzensulfonrūgštis, hidroksi-, mononatrio druska, polimeras su N,N'-bis(hidroksimetil)karbamidu ir fenoliu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		hialurono rūgštis, dimetilsililenesteris		Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIMYRISTYL PHOSPHATE			1731315	229-651-0	ditetradecilvandenilio fosfatas		Emulsiklis
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	ditetradecil-3,3'-tiobispropanoatas		Antioksidatorius
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulsiklis
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	dinonilfenolis		Odos kondicionavimo medžiaga
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	bis[2-[(2-oktildodecil)oksi]etil] N-(1-oksododecil)-L-glutamatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	heksano dirūgštis, bis(2-oktildodecil)esteris		Plastifikatorius/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-oktadekandieno rūgšties dimeras (Z,Z)-, oktildodecildiesteris		Minkštiklis
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		dodekano dirūgštis, bis(oktildodecil)esteris		Antistatikas/minkštiklis
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	bis(2-oktildodecil) N-(1-oksododecil)-L-glutamatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					2-oktildodekanolis, 12-hidroksioktadekano rūgšties ir 9,12-oktadekandieno rūgšties dimero kopolimeras		Odos kondicionavimo medžiaga
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-glutamato rūgštis, N-oktadekanoil-, bis(2-oktildodecil)esteris		Emulsiklis/minkštiklis
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-propanaminis, 2-hidroksi-N-[2-[(2-hidroksipropil) [2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]propil]amino]etil]-N-metil-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]propil]-, metilsulfatas (druska)		Buferinė medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-propanaminis, 2-(9-oktadecenoiloksi)-N-(2-hidroksipropil)-N-metil-N-[N-(2-hidroksipropil)-N-(9-oktadecenoiloksi)propil]amino]etil-, metilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-hidroksietil)metilbis[2-[(1-oksooktadec-9-enil)amino]etil] amonio metilsulfatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		etanaminis, N-(2-hidroksietil)-N-metil-2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]etil]-, metilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		1-propanaminis, N,N-dimetil-2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]propil]-, (Z,Z)-, metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatikas/plaukų balzamas
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		silanas, ((3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzpiran-6-il)oksi)metilbis (9-oktadeceniloksi)-;		Antioksidatorius/odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	dioskorėjų ekstraktas – laukinių dioskorėjų, <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DIOSMINE	diosmine		520-27-4	208-289-7	4H-1-benzpiran-4-onas, 7-[[6-0-(6-deoksi- $\alpha$ -L-manopiranozil)- $\beta$ -D-gliukopiranozil]oksi]-5-hidroksi-2-(3-hidroksi-4-metoksifenil)-		Antioksidatorius
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	rytinių persimonų ekstraktas – persimonų, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/tonikas
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	rytinių persimonų lapų ekstraktas – persimonų, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/tonikas
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	rytinių persimonų lapų milteliai – <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> , lapų milteliai		Odos apsaugos medžiaga/tonikas
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					riebalų rūgštys, kokosų, hidrintos, bis(2-hidroksipropil) amino druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	riebalų rūgštys, lanolinas, junginiai su izopropanolaminu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	diheksadecilaminas		Plaukų balzamas/antistatikas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	<i>N,N'</i> -dipalmitoil-L-cistinas		Antistatikas
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					glicinas, <i>N</i> -[ <i>N</i> -( <i>N</i> -(1-oksoheksadecil)- $\gamma$ -glutamil)- <i>S</i> -(1-oksoheksadecil)-1-cisteinil]-		Plaukų balzamas
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	<i>trans</i> -1-(1-oksoheksadecil)-4-[(1-oksoheksadecil)oksi]-L-prolinas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	dimetilbis[2-[(1-oksoheksadecil)oksi]etil]amonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					heksadekano rūgštis, <i>N,N,N</i> -tris(2-hidroksietil)metanaminio metilsulfato diesteris		Antistatikas/plaukų iššukavimo medžiaga/plaukų balzamas
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					riebalų rūgštys, palmių aliejus, <i>N,N,N</i> -tris(hidroksietil)metanaminio metilsulfato diesteris		Antistatikas/plaukų balzamas/plaukų iššukavimo medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	dekano rūgštis, 2,2'-[oksibis(metilen)]bis[2-(hidroksimetil)-1,3-propandiol]oktanoatopentanoato esteris		Emulsiklis/lyginamoji medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-propandiolis, 2,2'-[oksibismetilen]bis[2-(hidroksimetil)-, heptano, oktano ir dekano rūgščių mišrieji esteriai		Minkštiklis/lyginamoji medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, 2,2'-[oksibismetilen]bis[2-(hidroksimetil)-1,3-propandiolio] heksaesteris		Emulsiklis/lyginamoji medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-propandiolis, 2,2'-[bisoksimetilen]bis[2-(hidroksimetil)-, 12-hidroksioktadekano ir 16-metilheptadekano rūgščių mišrieji esteriai		Emulsiklis/lyginamoji medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					kanifolijos rūgštys, dipentaeritrolis, 12-hidroksioktadekano ir oktadekano rūgščių mišrieji heksaesteriai		Emulsiklis/lyginamoji medžiaga
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					dipentaeritrolis, oktano ir dokozano rūgščių mišrieji pentaesteriai		Emulsiklis/lyginamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	dipentenas		Tirpiklis
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	4,4-bis(4-hidroksifenil)pentano rūgštis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		2-H-nafto[1,2-b]piran-5-karboksirūgštis, 6-(acetoksi)-2,2-difenil-, metilesteris		UV spindulių absorbentas
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/plaukų balzamas
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	difenilmetanas		Tirpiklis
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		2H-benzimidazolas, 1-[3-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]propil]-		UV spindulių absorbentas
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-asparto rūgštis, kalio druska		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	dikalio azelatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
DIPOTASSIUM EDTA	edetate dipotassium		2001-94-7	217-895-0	dikalio divandenilio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	$\alpha$ -D-gliukopiranozidurono rūgštis, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranuronozil-, dikalio druska		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	dikalio oksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, dibasic		2139900	231-834-5	dikalio vandenilio ortofosfatas		Buferinė medžiaga
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	dipropiladipatas		Minkštiklis
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	dipropiloksalatas	III/1,3	Kompleksionas
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oksidipropan-2-olis		Tirpiklis
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		oktano rūgštis, 2-(2-hidroksipropoksi)-1-metilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	oksidipropildibenzenkarboksilatas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-hidroksipropil)-1-metiletilsalicilatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/tonikas
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propilaminas)		Buferinė medžiaga
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	dinatrio 5-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilatas (CI 27720)		Plaukų dažai
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	dinatrio [29H,31H-ftalocianindisulfonato(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kupratas(2-) (CI 74180)		Plaukų dažai
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	dinatrio 3-[(4-acetamidofenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfonato-2-naftil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonatas (CI 29160)		Plaukų dažai
DIRECT RED 80			259604	220-027-3	heksanatrio 7,7'-(karbonildiimino)bis[4-hidroksi-3-[[2-sulfonato-4-[[4-sulfonatofenil]azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonatas] (CI 35780)		Plaukų dažai
DIRECT RED 81			259636	220-028-9	dinatrio 7-benzamido-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfonatofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonatas (CI 28160)		Plauku dažai
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	dinatrio [μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroksi-3-[[2-hidroksi-5-(N-metil sulfamoil)fenil]azo]naftalen-2-sulfonato]](6-)]dikupratas(2-) (CI 29125)		Plaukų dažai
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	dinatrio 4,4'-bis[[4-etoksifenil]azo]stilben-2,2'-disulfonatas (CI 24895)		Plaukų dažai
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	dinatrio adenzin-5'-monofosfatas		Odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	adenozin-5'-(tetravandenilio trifosfatas), dinatrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					L-askorbo rūgštis, sulfato monoesteris, dinatrio druska		Antioksidatorius
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	(heksahidro-2H-azepin-2-iliden)bis(fosfono)rūgštis		Kompleksionas
DISODIUM AZELATE					heptano dirūgštis, dinatrio		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	dinatrio 4,4'-bis[[6-anilino-4-(etilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]stilben-2,2'-disulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM CAPROAMP-HODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	dinatrio N-[2-(karboksilatometoksi)etil]-N-[2-[(1-oksodecil)amino]etil]glicinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
DISODIUM CAPROAMP-HODIPROPIONATE					dekanamidas, N-[2-[N-(2-karboksietil)]-N-[2-(2-karboksietoksi)etil]aminoetil]-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	dinatrio N-[2-(karboksilatometoksi)etil]-N-[2-[(1-oksooktil)amino]etil]glicinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					oktanamidas, N-[2-[N-(2-karboksietil)]-N-[2-(2-karboksietoksi)etil]aminoetil]-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	butano dirūgštis, sulfo-, C <sub>16-18</sub> -alkilesteriai, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		disulfoninto difenileterio ir α-heksadeceno reakcijos produkto dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis/hidrotropas
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	butano dirūgštis, sulfo-, C-(2-kokoamidoetil)esteriai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/putodaris
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	butano dirūgštis, sulfo-, C-(2-kokoamido-1-metiletil)esteriai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-propandiaminas, N,N-bis(karboksietil)-, N'-(kokoalkil) dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propansulfonrūgštis, 3-[(2-aminoetil)(2-(2-karboksietoksi)etil)amino]-2-hidroksi-, N-(kokoacil)dariniai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
DISODIUM COCOAMP-HODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	imidazolinio junginiai, 1-[2-(karboksietoksi)etil]-1-(karboksietoksi)-4,5-dihidro-2-norkokoalkil-, hidroksidai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM COCOAMP-HODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	imidazolinio junginiai, 1-[2-(2-karboksietoksi)etil]-1 (arba 3)-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-2-norkokoalkil-, hidroksidai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM COCOPOLY-GLUCOSE CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM COCOPOLY-GLUCOSE SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	L-glutamato rūgštis, N-(kokoacil)dariniai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, vario (2+) natrio druska (1:1:2)		Stabilizatorius
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		poli(oksi-1,2-etandilais), $\alpha$ -(3-karboksi-1-oksosulfopropil)- $\omega$ -(deciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		poli(oksi-1,2-etandilais), $\alpha$ -(3-karboksi-1-oksosulfopropil)- $\omega$ -(deciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		disulfoninto difenileterio ir $\alpha$ -deceno reakcijos produkto dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis/hidrotropas
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	aminai, N-C <sub>8,22</sub> -alkiltrimetilendi-, akrilinti, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					oksibispropanoliolio ir fosforo rūgšties diesterio dinatrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		9-tetradeceno rūgštis, 13,14-bis(2-hidroksietoksikarbonil)-13-sulfo-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	dinatrio 2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinilen)bis(benzensulfonatas)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
DISODIUM EDTA	edetate disodium	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	dinatrio divandenilio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas/klampumo reguliavimo medžiaga
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	dinatrio [[N,N'-etilenbis[N-(karboksimetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']kupratas(2-)		Kompleksionas/standinamoji medžiaga
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	dinatrio $\alpha$ -glicerofosfatas		Emulsiklis/buferine medžiaga
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		$\alpha$ -D-gliukopiranozidurono rūgštis, (3 $\beta$ , 20 $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranuruzil-, dinatrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					gliceridai, vilnamedžio aliejus mono, hidrinti, sulfobutano dirūgšties esteris, dinatrio druska		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutamo rūgštis, N-lajaus-acildariniai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					citrinų rūgštis, 6-(2-hidroksideciloksi)-2,3,4,5,6-pentahidroksiheksilesteris		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	dinatrio C-izodecilsulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/putodaris
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butano dirūgštis, sulfo-, N-(2-hidroksietil)izooktadekanamido 1-esteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putodaris
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					butano dirūgštis, sulfo-, N-(2-hidroksipropil)izookta dekanamido 1-esteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					izooktadekanamidas, N-[2-(N-(2-karboksimetil)-N-(2-(2-karboksimetoksi)etil)amino)etil]-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	dinatrio 1-[2-(2-karboksietoksi)etil]-1-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-2-(15-metilheksadecil)-1-H-imidazolinio hidroksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					butano dirūgštis, sulfo-, 1-izooktadecilesteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(3-karboksi-1-okso-sulfopropil)- $\omega$ -hidroksi-, lanolino alkoholių eteriai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	dinatrio 1-[2-[(1-oksododecil)amino]etil]-2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		butano dirūgštis, sulfo-, c-[2-[2-[(1-oksododecil)amino]etoksi] etil]esteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga
DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(3-karboksi-1-okso-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(3-karboksi-1-okso-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(3-karboksi-1-okso-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(3-karboksi-1-okso-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodeciloksi)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	dinatrio N-(2-karboksietil)-N-dodecil- $\beta$ -alaninatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	dinatrio 1-[2-(karboksietoksi)etil]-1-(karboksietil)-4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazolinio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putodaris/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM LAUROAMP-HODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	dinatrio 1-[2-(2-karboksietoksi)etil]-1-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazolinio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris valiklis
DISODIUM LAURYL PHE-NYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		benzenas, dodecilfenoksi-, disulfodariny, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis/hidrotropas
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	fosforo rūgštis, dodecilesteris, natrio druska		Emulsiklis
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	dinatrio 4-dodecil-2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/putodaris
DISODIUM MALYL TYRO-SINATE					L-tirozinas, N-(1-okso-2-hidroksi-3-karboksipropil)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFO-NATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-naftalensulfonrūgštis, 6,6'-metilenbis-, dinatrio druska		Stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
DISODIUM MYRISTA-MIDO MEA-SULFOSUCCI-NATE			37767-42-3		butano dirūgštis, sulfo-, 2-[(1-okso-tetradecil)amino]etilesteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), α-(3-karboksi-1-okso-2(arba 3)-sulfopropil)-ω-(nonilfenil)-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	dinatrio (Z)-[2-[(1-oksooktadec-9-enil)amino]etil] 2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	dinatrio 4-[1-metil-2-[(1-oksooktadec-9-enil)amino]etil] 2-sulfonatobutandioatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	dinatrio (Z)-4-[2-[2-[(1-oksooktadec-9-enil)amino]etoksi]etil] 2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM OLEOAMPHO-DIPROPIONATE					9-oktadecenamidas, N-[2-(N-(2-karboksietil)-N-(2-(2-karboksietoksi)etil)amino)etil]-, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/antistatikas/putodaris
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM OLEYL PHOSP-HATE					fosforo rūgštis, 9-oktadecenilesteris, dinatrio druska		Emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	dinatrio (Z)-1-(oktadec-9-enil)-2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, dibasic	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	dinatrio vandenilio ortofosfatas		Buferinė medžiaga
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	dinatrio divandenilio pirofosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	dinatrio 1-[2-[(12-hidroksi-1-oksooktadec-9-enil)amino]etil]-2-sulfobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	dekano dirūgštis, dinatrio druska		Stabilizatorius
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	dinatrio C-[2-[(1-oksooktadecilamino)etil]sulfonato butandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
DISODIUM STEARIMINODIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	dinatrio N-(2-karboksietil)-N-oktadecil-β-alaninatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	dinatrio 1-[2-(karboksietoksi)etil]-1-(karboksietil)-2-heptadecil-4,5-dihidro-1H-imidazolinio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/plaukų balzamas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	dinatrio N-(1-oksooktadecil)-L-glutamatas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	dinatrio 4-(oktadecilamino)-4-okso-2-sulfonatobutanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	dinatrio 1-oktadecil-2-sulfonatobutandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	dinatrio butandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DISODIUM SUCCINOYL GLYCIRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	dinatrio karbenoksolonas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butano dirūgštis, sulfo-, 2-[(1-okso talo alyvos alkil)amino] etilesteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	butano rūgštis, 4-amino-4-okso-2-sulfo-, N-(lajaus alkil) dariniai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis
DISODIUM TALLOWAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	butano dirūgštis, sulfo-, C-(2-lajaus amidoetil) esteriai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	natrio N-(karboksietil)-N-[2-[(2-hidroksietil)(1-oksooktadecil)amino]etil]glicinatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/plaukų balzamas
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β-alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-(lajaus alkil)dariniai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas/valiklis
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	dinatrio (tetrapropenil)butandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		butano dirūgštis, sulfo-, 1-tridecilesteris, dinatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	dinatrio 4-[2-[(1-oksoundec-10-enil)amino]etil]-2-sulfonato-butandioatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					amidai, kviečių gemalų aliejus, N-(2-hidroksietil)-, sulfobutano dirūgšties esteriai, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					amidai, kviečių gemalų aliejus, N-[2-(N-(2-karboksietil)-N-(2-karboksietoksietil)amino)etil]-, dinatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas/plaukų balzamas
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	ketvirtiniai amonio junginiai, dimetildi sojų alkil-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	aminai, di(sojų alkil)-		Emulsiklis/plaukų balzamas/antistatikas
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		etanaminis, 2-hidroksi-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metil-, sojų riebalų rūgščių diesteriai, metilsulfatai (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bisetanolis (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-antracendionas, 1,4-diamino-, N,N'-mišrieji 2-hidroksietil- ir metildariniai. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu (CI 61505)		Plaukų dažai
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrachinonas		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chlor-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanolis (CI 11152)		Plauku dažai
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenil)azo]anilinas (CI 11005)		Plauku dažai
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-metoksiantrachinonas (CI 62015)		Plauku dažai
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hidroksiantrachinonas (CI 60710)		Plauku dažai
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanolis		Plauku dažai
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoantrachinonas (CI 61100)		Plauku dažai
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(metilamino)antrachinonas (CI 61105)		Plaukų dažai
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Rišiklis/skystiklis/absorbentas
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Rišiklis/skystiklis/absorbentas
DISTEARDIMONIUM HEKTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-oktadekanaminis, N,N-dimetil-N-oktadecil-, chloridas, reakcijos su hektoritu produktai		Stabilizatorius/klampumo regulavimo medžiaga
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/minkštiklis
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis/plaukų balzamas
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	dimetilbis[2-[(1-oksooktadecil)oksi]etil]amonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatikas/plaukų balzamas
DISTEAROYLPROPYL TRI-MONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-propanaminis, N,N,N-trimetil-2,3-bis[(1-oksooktadecil)oksi]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-epoksipropil)metildioktadecilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DISTEARYL ETHER			1606038	228-567-1	dioktadecileris		Odos kondicionavimo medžiaga
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	dioktadecil-3,3'-tiodipropanoatas		Antioksidatorius
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Minkštiklis/antistatikas/plaukų balzamas
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	dimetildioktadecilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		ketvirtiniai amonio junginiai, bis(lajaus alkil)dimetil-, celiuliozės sulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	amidai, lajus, N,N'-[[2-hidroksipropil]imino]di-2,1-etandiil] bis-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					propanaminis, 2-hidroksi-N-metil-N,N-bis(2-aminoetil)-, N',N''-bis(lajaus acildariniai), metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	ketvirtiniai amonio junginiai, dimetildi(lajaus alkil)-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	riebalų rūgštys, lajus, reakcijos su trietanolaminu produktai, kvaternizuoti dimetilsulfatu		Antistatikas/plaukų balzamas
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					ketvirtiniai amonio junginiai, metil(2-hidroksietil)bis(lajaus aciloksietil)-, metilsulfatas (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					biciklo[2.2.1]heptan-2-onas, 1,7,7-trimetil-3-[[4-hidroksi-3,5-bis(1,1-dimetil)etil]fenil]metilen]-		UV spindulių absorbentas
DI-t-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di- <i>tret</i> -butilhidrochinonas		Antioksidatorius
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOsuccinate			85480-94-0	287-374-0	4-[2-[(2-hidroksietil)(1-oksooleil)amino]etil] vandenilio 2-sulfobutandioatas, junginys su 2,2',2''-nitrilotri[etanoliu] (1:2)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					L-asparto rūgštis, N-(1-oksoheksadecil)-, 2,2',2''-nitrilotrietanolio druska (1:2)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-etilenditiodietanolis		Odos kondicionavimo medžiaga
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-ditioldi(acto)rūgštis		Reduktorius
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidai]		Antimikrobinė medžiaga
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	bis(tridecil)adipatas		Minkštiklis
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/drėkiklis/lyginamoji medžiaga
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	natrio 1,2-bis(trideciloksikarbonil)etansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	di(tridecil) 3,3'-tiodipropanoatas		Antioksidatorius
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					tridekanaminis, N-tridecil-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimetilhidantoinas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas
DMPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Plevedaris
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	VI/1,33	Konservantas
DMHF			9065-13-8		formaldehidas, polimeras su 5,5-dimetil-2,4-imidazolidindionu		Antimikrobinė medžiaga/plevedaris
DNA			9007-49-2	310-127-6	natūralios medžiagos, deoksiribonukleorūgštys		Odos kondicionavimo medžiaga
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		4,7,10,13,16,19-dokozaheksaeno rūgštis		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	dodecil-3,4,5-trihidroksibenzenkarboksilatas		Antioksidatorius
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	dodecilbenzensulfonrūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-dodecilbenziltrimetilamonio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
DODECYLHEXADECYL- TRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-heksadekanaminis, 2-dodecil-N,N,N-trimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		tetradekanolis, 2-dodecil-		Minkštiklis
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					benzenas, dodecil-1,3-bis(trimetilamoniometil)-, dichloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
DODOXYNOL-5			9014-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DODOXYNOL-6			9014-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DODOXYNOL-7			9014-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DODOXYNOL-9			9014-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DODOXYNOL-12			9014-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
DODOXYNOL-13			2610274		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(tributilfenil)- $\omega$ -hidroksi- (13 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
DOMIPHEN BROMIDE	domiphen bromide		538-71-6	208-702-0	domifeno bromidas		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas/burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
DROMETRIZOLE	drometrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-krezolis		UV spindulių absorbentas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		fenolis, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-[2-metil-3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]disiloksanil]-		UV spindulių absorbentas
DROMICEIUS OIL					<i>Dromiceius</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš paukščio emu ( <i>Dromiceius</i> ) riebalų		Minkstiklis
DROSERA ROTUNDIFOLIA					apskritalapė saulašarė – augalinė medžiaga, gaunama iš apskritalapių saulašarių, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	apskritalapių saulašarių ekstraktas – apskritalapių saulašarių, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i> , antžeminės dalies ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	kelminių paparčių ekstraktas – kelminių paparčių, <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Plypodiaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		<i>Durvillea Antarctica</i> ekstraktas – dumblių, <i>Durvillea antarctica</i> , <i>Durvilleaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	paprastųjų tryškenių ekstraktas – <i>Ecballium elaterium</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	siauralapių ežiulių ekstraktas – ežiulių, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	siauralapių ežiulių lapų ekstraktas – ežiulių, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	blyškiųjų ežiulių ekstraktas – ežiulių, <i>Echinacea pallida</i> , <i>Compositae</i> , šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga/dregme palaikanti medžiaga
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	rausvažiedžių ežiulių ekstraktas – ežiulių, <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas/dregme palaikanti medžiaga
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	rausvažiedžių ežiulių šaknų ekstraktas – <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas/drėgmę palaikanti medžiaga
ECHINACIN							Drėgmę palaikanti medžiaga
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	<i>Eclipta Prostrata</i> ekstraktas – <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Compositae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
EDTA	edetic acid		60-00-4	200-449-4	1,2-etandiaminas, N,N,N',N'-tetrakis(karboksimetil)-		Kompleksionas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		5,8,11,14,17-eikozapentaeno rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					gvinėjinių alyvpalmių branduolių vaškas – palmių, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i> , branduolių aliejaus vaško frakcija		Minkštiklis
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	gvinėjinių alyvpalmių branduolių aliejus – aliejus gaunamas iš palmių, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i> , sėklų		Minkštiklis
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	gvinėjinių alyvpalmių aliejus – natūralusis aliejus, gaunamas iš palmių, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i> , vaisių		Minkštiklis
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	elastinai. Netirpūs baltymai, gaunami iš žinduolių organizmų		Odos kondicionavimo medžiaga/ lyginamoji medžiaga
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	elastinai, hidrolizatai		Plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					saldžiųjų duonių ekstraktas – saldžiųjų duonių, <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i> , sėklų ekstraktas		Minkštiklis/tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	tikrųjų kardamonų ekstraktas – kardamonų, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> , sėklų ekstraktas		Tonikas
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		tikrųjų kardamonų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> , džiovintų prinokusių sėklų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	embrionų ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš žinduolių embrionų odos		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		<i>Enteromorpha compressa</i> ekstraktas – dumblių, <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i> , gniužulų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	dvivarpių efedrų ekstraktas – efedrų, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i> , žolių ekstraktas		Minkštiklis/tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	lenktųjų efedrų ekstraktas – efedrų, <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	<i>Epigaea repens</i> ekstraktas – <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	siauralapių ožkarožių ekstraktas – <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			2232918	232-391-0	sojų aliejus, epoksidintas		Minkštiklis/plastifikatorius
EQUAE LAC					kumelių pienas – nenugriebtas kumelių pienas		Odos kondicionavimo medžiaga
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	dirvinių asiūklių ekstraktas – asiūklių, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i> , sterilių stiebų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga/gastandinamoji medžiaga/tonikas/raminamoji medžiaga
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	dirvinių asiūklių lapų ekstraktas – asiūklių, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i> , lapų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga/gastandinamoji medžiaga/tonikas/raminamoji medžiaga
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	šiurkščiųjų asiūklių ekstraktas – asiūklių, <i>Equisetum hyemale</i> , <i>Equisetaceae</i> , sterilių stiebų ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/minkštiklis/valiklis
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	arklių audinių ekstraktas. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai, pvz., baltymai, lipidai, angliavandeniai, nukleorūgštys, neorganiniai jonai ir kt., gaunami iš <i>Equus caballus</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	ergosta-5,7,22-trien-3-olis, (3β, 22E)-		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	pilkųjų erikų ekstraktas – pilkųjų erikų, <i>Erica cinerea</i> , <i>Ericaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	japoninių lokvų ekstraktas – lokvų, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ir vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	japoninių lokvų lapų ekstraktas – lokvų, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	storalapių eriodiktonų ekstraktas – <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	sėjamųjų gražgarsčių ekstraktas – gražgarsčių, <i>Eruca sativa</i> , <i>Brassicaceae</i> , lapų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/tonikas
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		benzenmetanaminis, N-13-dokozenil-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-doko-13-enamidas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					1-propanaminis, 2-hidroksi-N,N-dimetil-N-[3-[(1-okso-13-dokozenil)amino]propil]-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ERUCYL ARACHIDATE					eikozano rūgštis, 13-dokozenilesteris		Minkštiklis
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-doko-13-enil-(Z)-doko-13-enoatas		Minkštiklis
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		9-oktadeceno rūgštis, 13-dokozenilesteris		Minkštiklis
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	pajūrinii zundų ekstraktas – <i>Eryngium maritimum</i> , <i>Apiaceae</i> viso augalo ekstraktas		Tonikas
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didehidro-D-eritroheksono-1,4-laktonas		Antioksidatorius
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	butan-1,2,3,4-tetrolis		Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	escinas		Tonikas
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzpiran-2-onas, 6-(β-D-gliukopiranoziloksi)-7-hidroksi-		Tonikas
ETHANE			74-84-0	200-814-8	etanas		Propelentas
ETHANOLAMINE	monoethanolamine		141-43-5	205-483-3	2-aminoetanolis	III/1,61	Buferine medžiaga
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					acto rūgštis, 2,2'-ditiobis-, 2-hidroksietilamino druska (1:2)		Reduktorius
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		fosforo rūgštis, mono(2-aminoetil)- mono(2,3-dihidroksi-propil)esteris, monohidratas, (R)		Odos kondicionavimo medžiaga
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	2-hidroksietilamonio chloridas		Buferinė medžiaga
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-hidroksietil)amonio merkptoacetatas	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
ETHIODIZED OIL	ethiodized oil		8008-53-5		riebalų rūgštys, aguonų sėklos, jodintos, etilesteriai		Minkštiklis
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-etoksietoksi)etanolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
ETHOXYDIGLYCOL A CETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-etoksietoksi)etilacetatas		Tirpiklis
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropanalis		Kvapų ir skonio sugeriklis
ETHYL ACETATE	ethyl acetate		141-78-6	205-500-4	etilacetatas		Tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYL APRICOT KERNE-LATE			226994-20-3		riebalų rūgščių, gaunamų iš abrikosų ( <i>Prunus armeniaca</i> ) branduolių aliejaus, etilesteris		Plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkstiklis
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		5,8,11,14-eikozatetraeno rūgštis, etilesteris (visi-Z)-		Minkstiklis
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-etilvandenilio L-aspartatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	aliejai, avokado, etilesteriai		Minkstiklis
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	etilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
ETHYL BUTYL VALEROLACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butil-5-etiltetrahydro-2H-piran-2-onas		Tonikas
ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	etil-N-acetil-N-butil-β-alaninatas		Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	etilcinamatas		UV spindulių absorbentas
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	etil-2-cianoakrilatas		Plevedaris
ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA	roxadimate		58882-17-0	261-482-8	etil-4-[bis(2-hidroksipropil)amino]benzenkarboksilatas		UV spindulių absorbentas
ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE			32580-72-6	251-109-7	etil-3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]akrilatas		UV spindulių absorbentas
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		baltymų hidrolizatai, etilesteriai, hidrochloridai		Antistatikas/minkstiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		2-butano dirūgštis (Z)-, monoetilesteris, polimeras su metoksietenu		Antistatikas/plevedaris/plauku fik-satorius
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	etilvandenilio L-glutamatas		Antistatikas/plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL GUIAZULENE SULFONATE							Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-etilheksan-1,3-diolis		Tirpiklis
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su 2-etil-6-metil-3-piridinoliu (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-etil-2-(8-heptadecenil)-2-oksazolin-4-metanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
ETHYL ISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, etilesteris		Minkštiklis
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	propano rūgštis, 2-hidroksi-, etilesteris		Tirpiklis
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	etillauratas		Minkštiklis
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	etillinoleatas		Minkštiklis
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	etil-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienoatas		Minkštiklis
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamidas		Tonikas
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	etilmetakrilatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	etil-p-metoksicinamatas		UV spindulių absorbentas
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	etil-2,3-epoksi-3-fenilbutanoatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	aliejai, audinės, etilesteriai		Minkštiklis
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	menkių kepenų aliejus, etilesteriai		Minkštiklis
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	etilmiristatas		Minkštiklis/tirpiklis
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	3-piridinkarboksirūgštis, etilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL OLEATE	ethyl oleate		111-62-6	203-889-5	etiloleatas		Minkštiklis
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	riebalų rūgštys, alyvuogių aliejus, etilesteriai		Minkštiklis
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	etilpalmitatas		Minkštiklis
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	etil-5-okso-L-prolinatas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/plauku balzamas
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	etilnonanoatas		Minkstiklis
ETHYL PERSATE					riebalų rūgštys, (persikų arba abrikosų branduoliai), etilesteriai		Minkstiklis
ETHYL PHENETHYL ACETAL			239881	219-868-9	[2-(1-etoksietoksi)etil]benzenas		Tirpiklis/tonikas
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	etilfenilacetatas		Tonikas/tirpiklis
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-serinas, etilesteris		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	etilstearatas		Minkstiklis
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	etilmerkaptacetatas	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga/depilantas/reduktorius
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-etiltoluen-2-sulfonamidas		Plėvėdaris/plastifikatorius
ETHYL VANILLIN	ethyl vanillin		121-32-4	204-464-7	3-etoksi-4-hidroksibenzaldehidas		Raminamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	bis[etil(4-hidroksi-o-tolil)amonio] sulfatas		Plaukų balzamas
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	VI/1,49	Konservantas
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		celiuliozė, etileteris		Rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dionas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	etilenkarbonatas		Tirpiklis
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	amidai, lajus, hidrinti, N,N'-etilenbis-		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Klampumo reguliavimo medžiaga
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-etan-1,2-diilbisoleamidai		Klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYLENE DISTEARA-MIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-etilendi(stearamidas)		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		2-propeno rūgštis, polimeras su etenu		Risiklis/emulsijų stabilizatorius/plevedaris/drumstiklis
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Plevedaris
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Plevedaris/drumstiklis
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furandionas, polimeras su etenu		Risiklis/plevedaris
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Plevedaris
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Plevedaris/turinio tankio mažinimo medžiaga/abrazyvas
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Plėvedaris/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/rišiklis
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		acto rūgšties etenilesteris, polimeras su etenu		Risiklis/emulsijų stabilizatorius/plevedaris
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Plėvedaris
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-etilheksil-12-(acetoksi)oktadekanoatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-etilheksilbenzenkarboksilat		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/tirpiklis
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					oktano rūgštis, 2-etilheksanolio ir dekanų rūgšties mišrieji esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	riebalų rūgštys, kokosų, 2-etilheksilesteriai		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-etilheksil 4-(dimetilamino)benzenkarboksilat	VII/1,21	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-etilheksil-2-etilheksanoatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-etilheksilgallatas		Antioksidatorius
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	heksadekano rūgštis, 3-[(2-etilheksil)oksi]-2-hidroksiipropil-esteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-etilheksil-12-hidroksioktadekanoatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-etilheksil-12-benzoiloksioktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-etilheksilizonanoatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	2-etilheksilizoheksadekanoatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		izooktadekano rūgštis, 2-etilheksilesteris		Minkštiklis
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-etilheksilauratas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					oktadekano rūgštis, 12-(1-okso-9,12-oktadekadieniloksi)-, 2-etilheksilesteris		Emulsiklis
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-etilheksil-4-metoksicinamatas	VII/1,12	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-etilheksilmyristatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	2-etilheksilpivalatas		Minkštiklis
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-etilheksiloleatas		Minkštiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-etilheksilpalmitatas		Minkstiklis
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-etilheksil-5-okso-L-prolinatas		Drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-etilheksilnonanoatas		Minkstiklis
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	2-etilheksilsalicilatas	VII/1,20	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-etilheksilstearatas		Minkstiklis
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		benzenkarboksirūgštis, 4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triiltriiminio)tris-, tris(2-etilheksil)esteris	VII/1,15	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-propandiolis, 3-(2-etilheksiloksi)-		Odos kondicionavimo medžiaga
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-etilheksil)oksi]-2-hidroksi propildokoanoatas		Emulsiklis
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-etilheksil)oksi]-2-hidroksi propilpalmitatas		Emulsiklis
ETHYLPARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	etil-4-hidroksibenzenkarboksilat	VI/1,12	Konservantas
ETIDRONIC ACID	etidronic acid		2809-21-4	220-552-8	fosfono rūgštis, (1-hidroksietiliden)bis-	III/1,53	Kompleksionas
ETOCRYLENE	etocrylene		5232-99-5	226-029-0	2-propeno rūgštis, 2-ciano-3,3-difenil-, etilesteris		UV spindulių absorbentas
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	2-oksabiciklo[2.2.2]oktanas, 1,3,3-trimetil-		Denaturantas/tonikas
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		<i>Eucalyptus Citriodora</i> aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	rutulinių eukaliptų ekstraktas – eukaliptų, <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> , šviežių lapų ekstraktas		Tonikas/dezodorantas/valiklis/antimikrobine medžiaga
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		rutulinių eukaliptų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Eucalyptus globulus</i> ir kitų <i>Eucalyptus</i> rūšių šviežių lapų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		<i>Eucommia Ulmoides</i> ekstraktas – <i>Eucommia ulmoides</i> , <i>Eucommiaceae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	gvazdikėlių ekstraktas – gvazdikėlių, <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i> , džiovintų žiedpumpurių ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapu ir skonio sugeriklis/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		gvazdikėlių lapų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distiluojuojant garais gvazdikėlių <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapus. Jį sudaro daugiausia eugenolis		Tonikas
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		gvazdikėlių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distiluojuojant garais gvazdikėlių <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> , džiovintus žiedpumpurius. Jį sudaro daugiausia eugenolis		Tonikas
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	fenolis, 2-metoksi-4-(2-propenil)-		Denaturantas/tonikas
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					<i>Euglena Gracilis</i> polisacharidas – biologiškai sintetinamas produktas, gaunamas iš dumblių, <i>Euglena gracilis</i> , <i>Euglenidae</i> , ląstelių		Gelifikantas/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	purpurinių kemerų ekstraktas – <i>Eupatorium purpureum</i> , <i>Compositae</i> , stiebų, lapų ir žiedų ekstraktas		Minkštiklis/tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	gauruotųjų krapažolių ekstraktas – krapažolių, <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
EUPHRASIA OFFICINALIS					vaistinė krapažolė – augalinė medžiaga, gaunama iš krapažolės, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonikas/raminamoji medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	vaistinių krapažolių ekstraktas – krapažolių, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	sodinių briedragių ekstraktas – briedragių, <i>Evernia prunastri</i> , <i>Usneaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	gausiažiedžių fabijanų ekstraktas – <i>Fabiana imbricata</i> , <i>Solanaceae</i> , lapų ir šakelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
FAEX			68876-77-7		natūralios medžiagos, mielės		Odos kondicionavimo medžiaga
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	mielių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	paprastųjų bukų ekstraktas – bukų, <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i> , pumpurų ekstraktas		Tonikas
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-dodekatrien-1-olis, 3,7,11-trimetil-		Raminamoji medžiaga/tirpiklis/dezodorantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trienilacetatas		Tonikas
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	divandenilio (etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino](4-hidroksi-2-sulfonatobenzhidriliden)cikloheksa-2,5-dien-1-ili-den](3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska (CI 42053)		Plaukų dažai
FERMENTED VEGETABLE					fermentuotos augalinės medžiagos – cukranendrių cukraus, cukranendrių melasos, angliavandenių ir augalinių baltymų dalinės fermentacijos galutinis produktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/drekinamoji medžiaga
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	geležies trichloridas		Standinamoji medžiaga
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, geležies (3+) druska (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propantriolis, 1-(divandenilio fosfatas), geležies (3+) druska (3:2)		Standinamoji medžiaga
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-asparto rūgštis, geležies (2+) druska (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		D-gliukoheptono rūgštis, geležis (+2), (2:1)-		Odos kondicionavimo medžiaga
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	geležies sulfatas		Standinamoji medžiaga
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	kvapiųjų ferulų ekstraktas – ferulų, <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Apiaceae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/tonikas
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	kvapiųjų ferulų ekstraktas – <i>Ferula foetida</i> , <i>Apiaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	galbaninių ferulų ekstraktas – ferulų, <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i> , dervos ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga/tonikas
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		galbaninių ferulų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i> , dervos		Antimikrobinė medžiaga/tonikas
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	4-hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis		Antimikrobinė medžiaga
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	fibronektinai		Odos kondicionavimo medžiaga
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	skiautėtalapių fikusų (figmedžių) ekstraktas – figmedžių, <i>Ficus carica</i> , <i>Moraceae</i> , vaisių ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	gliceridai, žuvų taukai		Minkštiklis
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Plėvėdaris
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Odos kondicionavimo medžiaga
FLUORO C2-8 ALKYLDI-METHICONE							Emulsiklis
FLUOROSALAN	fluorosalan		1050591	225-322-0	benzamidai, 3,5-dibrom-2-hidroksi-N-[3-(trifluormetil)fenil]-		Antimikrobinė medžiaga
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	paprastųjų pankolių ekstraktas – paprastųjų pankolių, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas/minkštiklis/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
FOENICULUM VULGARE FRUIT					paprastųjų pankolių vaisius – augalinė medžiaga, gaunama iš paprastųjų pankolių, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> , džiovintų prinokusių vaisių		Tonikas/minkštiklis/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		paprastųjų pankolių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš paprastųjų pankolių, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> , sėklų		Tonikas/minkštiklis/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
FOLIC ACID	folic acid	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	folio rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	<i>Fomes Officinalis</i> ekstraktas – grybų, <i>Fomes officinalis</i> , <i>polyporaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
FORMALDEHYDE	formaldehyde solution		50-00-0	200-001-8	formaldehidas	III/1,13 – VI/1,5	Konservantas
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	skruzdžių rūgštis	VI/1,14	Konservantas
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	čilinių žemuogių ekstraktas – žemuogių, <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	paprastųjų žemuogių ekstraktas – žemuogių, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
FRAGARIA VESCA FRUIT					paprastųjų žemuogių vaisius – augalinė medžiaga, gaunama iš žemuogių, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintų vaisių		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	paprastųjų žemuogių sultys – skystis, spaudžiamas iš žemuogių, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> , šviežio minkštimo		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	paprastųjų žemuogių lapų ekstraktas – žemuogių, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	paprastųjų žemuogių sėklos – sėklos, gaunamos iš žemuogių, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
FRANGULA ALNUS					paprastasis šaltkėšnis – augalinė medžiaga, gaunama iš šaltkėšnio, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	paprastųjų šaltkėšnių ekstraktas – šaltkėšnio, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i> , džiovintos žievės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	paprastųjų uosių ekstraktas – uosių, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Oleaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		<i>Freesia Refracta</i> ekstraktas – augalo, <i>Freesia refracta</i> , <i>Iridaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	fruktozė		Drėkinamoji medžiaga
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	<i>Fucus Serratus</i> ekstraktas – dumblių, <i>Fucus serratus</i> , <i>Fucaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	pūslėtųjų guveinių ekstraktas – dumblių, <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i> , džiovintų gniužulų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	vaistinių žvirbliarūčių ekstraktas – žvirbliarūčių, <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i> , žiedų, lapų ir šakelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
FUMARIC ACID	fumaric acid		110-17-8	203-743-0	fumaro rūgštis		Buferinė medžiaga
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldehidas		Tirpiklis
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonikas
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	<i>Gadi Iecur</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš šviežių menkių ( <i>Gadus spp.</i> , <i>Gadidae</i> ) kepenų. Jį sudaro daugiausia C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> - ir C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> -nesočiųjų riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	galaktoarabinanas		Plėvėdaris
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	galaktono-1,4-laktonas		Drėkinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	vaistinių ožiarūčių ekstraktas – ožiarūčių, <i>Galega officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	kibijų lipikų ekstraktas – <i>Galium aparine</i> , <i>Rubiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GALLIC ACID	gallic acid		149-91-7	205-749-9	3,4,5-trihidroksibenzenkarboksirūgštis		Antioksidatorius
GALLUS EXTRACT					<i>Gallus Extract</i> – fermentais skaidomų gaidžių ( <i>Gallus</i> ) skiauterių produkto ekstraktas		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	nonan-4-olidas		Tirpiklis
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	undekan-4-olidas		Tirpiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		tikrinių blizgučių ekstraktas – grybų, <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>polyporaceae</i> , galvučių ir kotų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	kambodžinių garsinių ekstraktas – <i>Garcinia cambogia</i> , <i>Guttiferae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	<i>Gardenia Florida</i> ekstraktas – gardenijų, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i> , žiedų ir vaisių ekstraktas		Tonikas
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		<i>Gardenia Florida</i> aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš gardenijų, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i> , žiedų		Tonikas
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					<i>Gardenia Tahitensis</i> žiedai – augalinė medžiaga, gaunama iš gėlių, <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i> , žiedų		Odos kondicionavimo medžiaga
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					<i>Gardenia Tahitensis</i> žiedų ekstraktas – gėlių, <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	šliaužiančiųjų bruknuolių ekstraktas – bruknuolių, <i>Gaultheria procumbens</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
GELATIN	gelatin	gelatina	9000-70-8	232-554-6	želatina. Sudėtinis baltymų mišinys, gaunamas hidrolizuojantis kolagenui, virinant odas, sausgysles, raiščius, kaulus ir kt.		Klumpumo reguliavimo medžiaga/plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/plaukų balzamas
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		<i>Gelidiella Acerosa</i> ekstraktas – raudonųjų dumblių, <i>Gelidiella acerosa</i> , <i>Gelidiaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	<i>Gelidium Cartilagineum</i> ekstraktas – dumblių, <i>Gelidium cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	gelano derva		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	geltonųjų gencijonų ekstraktas – gencijonų, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i> , šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
GENTIANA LUTEA ROOT					geltonųjų gencijonų šaknys – augalinė medžiaga, gaunama iš gencijonų, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i> , džiovintų šakniastiebių ir šaknų		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	2,6-oktadien-1-olis, 3,7-dimetil-, (2E)-		Tonikas
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	dėmėtųjų snapučių ekstraktas – <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
GERANIUM MACULATUM OIL					dėmėtųjų snapučių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i> , šaknų ir lapų		Kvapų ir skonio sugėriklis/tonikas
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	raudonstiebių snapučių ekstraktas – snapučių, <i>Geranium robertianum</i> <i>Geraniaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	geranilacetatas		Tonikas
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	raudonųjų žiognagių ekstraktas – žiognagių, <i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	geltonųjų žiognagių ekstraktas – žiognagių, <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		lazdyninio čiliuko aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Gevuina avellana</i> , <i>Proteaceae</i> vaisių		Minkštiklis
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		<i>Gigartina Stellata</i> ekstraktas – dumblių, <i>Gigartina stellata</i> , <i>Gigartinaceae</i> , gniužulų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	dviskiausių ginkmedžių ekstraktas – augalinė medžiaga, gaunama iš ginkmedžių, <i>Ginkgo biloba</i> , <i>Ginkgoaceae</i>		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-, 3-ženšenio dariniai, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	šliaužiojančiųjų tramažolių ekstraktas – tramažolių, <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Lamiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		<i>Gleditsia Australis</i> ekstraktas – <i>Gleditsia australis</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Plaukų balzamas
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	gliadinai. Grupė paprastų augalinių baltymų, gaunamų iš įvairių grūdų glitimo		Odos kondicionavimo medžiaga
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoksi-D-gliucitolis		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-gliukaro rūgštis		Plaukų balzamas
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-gliukaro-3,6-laktonas		Odos kondicionavimo medžiaga
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-gliukono rūgštis		Drėkinamoji medžiaga/buferinė medžiaga/tirpiklis
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-gliukono-1,5-laktonas		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	gliukozaminas		Plaukų balzamas/antistatikas
GLUCOSAMINE HCL			66-84-2	200-638-1	gliukozamino hidrochloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum</i> / <i>glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	gliukozė		Drėkinamoji medžiaga
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		L-glutamato rūgštis, 5- $\alpha$ -D-gliukopiranozilesteris		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/antistatikas
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	oksidazė, gliukozė		Stabilizatorius
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	gliukurono rūgštis		Drėkinamoji medžiaga/kompleksionas/buferinė medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	D- gliukurono rūgštis, $\gamma$ -laktonas		Odos kondicionavimo medžiaga
GLUTAMIC ACID	glumatic acid		56-86-0	200-293-7	(S)-2-aminopentano dirūgštis		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/ plaukų balzamas
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-diamino-5-oksopentano rūgštis		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-il)etilamino]-5-oksopentano rūgštis		Plaukų balzamas
GLUTARAL	gluteral		111-30-8	203-856-5	pentandialis	VI/1,48	Konservantas
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	glicinas, N-(N-L- $\gamma$ -glutamil-L-cisteinil)-		Reduktorius
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulsiklis/tirpiklis/minkštiklis
GLYCERETH-7			31694-55-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/ klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulsiklis/tirpiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCERETH-7 DIISONO-NANOATE			125804-15-1				Emulsiklis/minkštiklis/tirpiklis
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Minkštiklis
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/ paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis
GLYCERETH-12			31694-55-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/ klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCERETH-20			31694-55-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulsiklis/minkštiklis
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERETH-26			31694-55-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/ klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulsiklis/kompleksionas
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\omega,\omega'$ -dihidroksi- $\omega''$ -[(1-oksododecil)oksi]- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi-, 12-hidroksioktadekano rūgšties esteris, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Plėvėdaris
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi-, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga/ klampumo reguliavimo medžiaga/ plėvėdaris
GLYCERETH-17 COCOATE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi- (17 mol EO vidutinis molinis santykis), riebalų rūgščių, gaunamų iš kokosų aliejaus, esteris		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERETH-17 TALLOWATE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi- (17 mol EO vidutinis molinis santykis), riebalų rūgščių, gaunamų iš lajaus, esteris		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERETH-31			31694-55-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -hidroksi- (31 mol EO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga/ drėkinamoji medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
GLYCERIN	glycerol	glycerolum	56-81-5	200-289-5	glicerolis		Denaturantas/drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Minkštiklis
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-fenantrenkarboksirūgštis, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, 1,2,3-propantriolio, [1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,4ba,10 $\alpha$ )]- esteris		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	adipo rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis
GLYCERYL ALGINATE							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		eikozano rūgštis, 2,3-dihidroksipropilesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		5,8,11,14-eikozatetraeno rūgštis, 2,3-dihidroksipropilesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	dokozano rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	dekano rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	oktano rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					dekano rūgštis, glicerolio ir oktano rūgšties mišrieji esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, glicerolio, 9,12-oktadekandieno rūgšties, 2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksirūgšties ir 2-hidroksipropano rūgšties mišrieji esteriai		Emulsiklis
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	gliceridai, kokosų, mono-		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL COLLAGENATE							Plaukų balzamas/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		eikozano rūgštis, 1,2,3-propantriolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-hidroksipropan-1,3-diildidokozanoatas		Minkštiklis
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	bis[(Z)-dokoz-13-eno] rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	bis(12-hidroksioktadekano) rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIISOPALMITATE					izoheksadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	di(izooktadekano) rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	lauro rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dieno rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	gliceroldimiristatas		Minkštiklis
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	diolino rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	glicerolio dipalmitatas		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL DIPALMITO-LEATE					7-heksadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DIRICINO-LEATE			27902-24-5	248-720-6	bis[(R)-12-hidroksioleino]rūgštis, glicerolio diesteris		Minkštiklis
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	distearino rūgštis, glicerolio diesteris		Antistatikas/minkštiklis
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	(Z)-doko-13-eno rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					2-propeno rūgštis, 3-(4-metoksifenil)-, 1,3-dihidroksi-2-(2-etil-1-oksoheksil)oksiopropano diesteris		UV spindulių absorbentas
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					heksano dirūgštis, oktano rūgštis, oktadekano rūgštis ir 1,2,3-propantriolio mišrieji esteriai		Minkštiklis
GLYCERYL GLICYRRHETINATE					olean-12-en-29-o rūgštis, 3-hidroksi-11-okso-, 2,3-dihidroksi-3-β-oleano rūgštis, glicerolio monoesteris		Emulsiklis
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	dervų ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, glicerolio esteriai		Plėvedaris
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	gliceridai, sojų aliejaus, mono-, hidrinti		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	hidroksioktadekano rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	izoheksadekano rūgštis, glicerolio monoesteris		Emulsiklis
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	izooktadekano rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		izooktadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio monotradekanoato monoesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL ISOSTEARATES					šakotos grandinės C <sub>18</sub> -alkanrūgščių mišinys, 1,2,3-propantriolio monoesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					oktadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio, izotridekano rūgšties ir heksano dirūgšties mišrieji esteriai		Emulsiklis
GLYCERYL LANOLATE					riebalų rūgštys, lanolinas, 1,2,3-propantriolio monoesteriai		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	lauro rūgštis, glicerolio/2,3-dihidroksipropilaurato monoesteriai		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL LAURATE SE							Emulsiklis
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriolio ir dodekano rūgšties mišrieji monoesteriai		Minkštiklis
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dieno rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-dihidroksipropil-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienoatas		Minkštiklis
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	gliceridai, montano vaškas		Emulsiklis
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	glicerolio monomiristatas		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	oleino rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL OLEATE SE							Emulsiklis
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					(Z)-9-oktadeceno rūgštis ir (E)-9-oktadeceno rūgštis bei 1,2,3-propantriolio mišrieji monoesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	glicerolio palmitatas		Minkštiklis
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					heksadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio 2-hidroksipropanoato esteris		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					oktadekano rūgštis, heksadekano rūgštis ir 1,2,3-propantriolio mišrieji monoesteriai		Minkštiklis
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 2,3-dihidroksipropilesteris		Emulsiklis
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		pentadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio monoesteris		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL POLYACRYLATE							Plėvėdaris
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Klumpumo reguliavimo medžiaga
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	(R)-12-hidroksioleino rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis
GLYCERYL RICINOLEATE SE					12-hidroksi-9-oktadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriolio, turinčio natrio oktadekanoato ir (arba) kalio oktadekanoato, monoesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	dervų ir kanifolijos rūgštys, glicerolio esteriai		Plėvėdaris
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1,2,3-propantriolio esteris (3:2)		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL STARCH							Absorbentas/rišiklis
GLYCERYL STEARATE	glyceryl monostearate	glyceroli monostearas	31566-31-1	250-705-4	stearino rūgštis, glicerolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 1,2,3-propantriolio monooktadekanoato esteris		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					oktadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio diacetato esteris		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klumpumo reguliavimo medžiaga
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	oktadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio 2-hidroksipropanoato esteris		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCERYL STEARATE SE							Emulsiklis
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		butano dirūgštis, 1,2,3-propantriolio oktadekanoato esteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		oktadekano rūgštis, 1,2,3-propantriolio monoacetato monoesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					oktadekano rūgštis ir (Z)-buteno dirūgštis, 1,2,3-propantriolio monoesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	gliceridai, lajus mono-		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	merkptoacto rūgštis, propan-1,2,3-triolio monoesteris	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
GLYCERYL THIOPROPIO- NATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-dihidroksipropil-3-merkaptopropionatas		Reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-propantriil-tris[acetoksioktadekanoatas]		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondi- cionavimo medžiaga
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-propantriil-tris[(R)-12-(acetoksi)oleatas]		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondi- cionavimo medžiaga
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEA- RATE					oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, 9-oktadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriolio ir D-gliucitolio mišrieji esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
GLYCINE	glycine	glycinum	56-40-6	200-272-2	glicinas		Antistatikas/buferinė medžiaga/ odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		gauruotųjų sojų ekstraktas – sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , pupelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/tūrinio tankio maži- nimo medžiaga/plaukų balzamas/ tirpiklis/drėgmę palaikanti medžiaga
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	gauruotųjų sojų miltai – milteliai, ruošiami smulkiai malant sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , pupeles		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas/drėkiklis/minkš- tiklis
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		gauruotųjų sojų gemalų ekstraktas – sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , gemalų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	gauruotųjų sojų aliejus – aliejus, gaunamas iš sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , pupelių jas ekstrahuojant arba spaudžiant. Jį daugiausia sudaro oleino, linolo ir sočiųjų rūgščių trigliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	gauruotųjų sojų aliejaus nemuilinanamoji dalis – aliejaus, gaunamo iš sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , pupelių, dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	gauruotųjų sojų baltymai – baltymai, gaunami iš sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , pupelių		Odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis/drėkiniklis/minkštiklis
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		gauruotųjų sojų daigų ekstraktas – sojų, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , jaunų daigų ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCINE SOJA STEROL					gauruotųjų sojų steroliai – fitosterolių, gaunamų iš sojų pupelių, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , mišinys		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(tetrahydro-2-furanil)metil- $\omega$ -hidroksi-		Tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	glikogenas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	etan-1,2-diolis		Tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga
GLYCOL CETEARATE					1,2-etandiolis, stearino ir palmitino rūgščių mišrieji esteriai		Emulsijų stabilizatorius/minkštiklis/stabilizatorius/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	etilendidokozanoatas		Minkštiklis/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					heksano rūgštis, 2-etil-, 1,2-etandiilo diesteris		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	etilendilauratas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	1,2-etandiilo dioleatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	etilendistearatas		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL DITALLOWATE					riebalų rūgštys, lajus, 1,2-etandiilo diesteris		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/drumstiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					heksano rūgštis, 2-etil-, 2-hidroksietilesteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hidroksietilhidroksioktadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	riebalų rūgštys, montano vaškas, etilenesteriai		Emulsiklis/drumstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hidroksietiloleatas		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hidroksietilpalmitatas		Emulsiklis/drumstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hidroksietilricinoleatas		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hidroksietilsalicilatas		UV spindulių absorbentas
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli monostearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hidroksietilstearatas		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
GLYCOL STEARATE SE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					riebalų rūgštys, montano vaškas, 1,2-propandiolio ir 1,3-butandiolio mišrieji diesteriai		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-amino-2-oksoetilstearatas		Odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	acto rūgštis, hidroksi-		Buferinė medžiaga
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	glikoproteinai, raguočių serumas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	mukopolisacharidai, glikozaminopolisacharidai, turintys chondroitino sulfato, dermatano sulfato, oda		Minkštiklis/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glicilglicinas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolone		471-53-4	207-444-6	olean-12-en-29-o rūgštis, 3-hidroksi-11-okso-, (3β, 20β)-		Odos kondicionavimo medžiaga
GLYCYRRHETINYL STEARATE					olean-12-en-29-o rūgštis, 3-(1-oksooktadeciloksi)-11-okso-, (3-β)-		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYCYRRHIZA GLABRA					paprastasis saldymedis – augalinė medžiaga, gaunama iš saldymedžio, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> , šakniastiebių ir šaknų		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/minkštiklis/drėgmę palaiškanti medžiaga
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	paprastųjų saldymedžių ekstraktas – saldymedžių, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/minkštiklis/drėgmę palaiškanti medžiaga
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	glicirizo rūgštis		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	glioksalis		Antimikrobinė medžiaga
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	glioksilo rūgštis		Buferinė medžiaga
GNAPHALIMUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		liūtpėdžių ekstraktas – <i>Gnaphalium leontopodium</i> , <i>Compositae</i> žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GNAPHALIMUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	bukalapių pūkelių ekstraktas – pūkelių, <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Asteraceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		gorgonijų ekstraktas – <i>Gorgonaria</i> šeimos raginių koralų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		žolinių vilnamedžių ekstraktas – vilnamedžių, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		žolinių vilnamedžių sėklų ekstraktas – vilnamedžių, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GOSSYPIUM OIL	cottonseed oil		8001-29-4	232-280-7	vilnamedžių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš įvairių vilnamedžių rūšių, <i>Gossypium spp.</i> , <i>Malvaceae</i> , sėklų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
GRINDELIA CAMPORUM					grindelija – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų lapų ir žydinčių viršūnėlių		Tonikas
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	grindelijų ekstraktas – grindelijų, <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
GRINDELIA HUMILIS					žemoji grindelija – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i> , džiovintų lapų ir žydinčių viršūnelių		Tonikas
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	žemųjų grindelijų ekstraktas – grindelijų, <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	balzaminų grindelijų ekstraktas – grindelijų, <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-izopropil-1,4-dimetilazulenai		Antimikrobinė medžiaga
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	vaistinių brantmedžių ekstraktas – brantmedžių, <i>Guajacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i> , medienos ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	diguanidinio karbonatas		Buferinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GUANIDINE HCl			50-01-1	200-002-3	guanidinio chloridas		Buferinė medžiaga
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	guanidinio fosfatas (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
GUANINE			73-40-5	200-799-8	guaninas (CI 75170)	IV/1	Drumstiklis/kosmetinis dažiklis
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	guanozinas		Odos kondicionavimo medžiaga/drumstiklis
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		kamedžio derva, 2-hidroksi-3-(trimetilamonio)propileteris, chloridas		Antistatikas/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	gutaperčia. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai. Produktas, kurį gali sudaryti dervų rūgštys ir jų esteriai, terpenai bei šių terpenų oksidacijos ir polimerizacijos produktai ( <i>Payena</i> ir <i>Palquem</i> , <i>Sapotaceae</i> )		Plėvėdaris/plaukų balzamas
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	muilinių gubojų ekstraktas – muilinių gubojų, <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , šaknų ekstraktas		Valiklis
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	kampešmedžių ekstraktas – kampešmedžių, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , <i>Leguminosae</i> , medienos ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	kampešmedžių milteliai – kampešmedžių, <i>Haematoxylon campechianum</i> , <i>Leguminosae</i> , išdžiovintos šerdies milteliai		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	sodinių hamemelijų distiliatas – natūraliųjų eterinių aliejų turintis vandeninis tirpalas, gaunamas distiliuojant <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i> šakeles, žievę ir lapus		Standinamoji medžiagastandina- moji medžiaga/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	sodinių hamemelijų ekstraktas – sodinių hamemelijų, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i> , žievės, lapų ir šakelių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandina- moji medžiaga/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	sodinių hamemelijų vanduo – <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i> žiedų kvapiųjų dalių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandina- moji medžiaga/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	šliaužiančiųjų inkaruočių ekstraktas – <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i> šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/standina- moji medžiagastandinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	<i>Harungana Madagascariensis</i> ekstraktas – <i>Harungana madagascariensis</i> , <i>Guttiferae</i> ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanolis		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 4					9,10-antracendionas, N-metil-1,4-diamino-, produktas su chlormetiloksiranu ir 2-aminoetanoliu		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-benzendiaminas, 2-nitro-, produktai su chlormetiloksiranu ir 2,2'-iminobisetanolium		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-metilamino-2-nitro-4-(metil-2,3-dihidroksipropil)amino-benzeno hidrochloridas		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-metoksi-N2-metilpiridin-2,3-diamino dihydrochloridas		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonas		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihidroksipropil)amino]-2-nitro-4-[etil-(2'-hidroksietil)amino]benzenas		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihidroksipropil)amino]-2-nitro-4-[metil-(2'-hidroksietil)amino]benzenas ir druskos		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzenas		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(β-hidroksietil)aminobenzenas		Plaukų dažai
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-antracendionas, 1,4-bis[2,3-dihidroksipropilamino]-		Plaukų dažai
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftil]azo]-N,N,N-trimetilanilinio chloridas		Plaukų dažai
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-m-tolil]azo]-N,N,N-trimetilanilinio chloridas		Plaukų dažai
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]fenil]amino]-5-[(2-hidroksietil)amino]cikloheksa-2,5-dien-1,4-dionas		Plaukų dažai
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrofenil)amino]fenolis		Plaukų dažai
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoetil)amino-4-(2-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzenas		Plaukų dažai
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihidroksipropil)oksi-3-nitro-4-(2-hidroksietil)aminobenzenas		Plaukų dažai
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenilbenzen-1,4-diaminas		Plaukų dažai
HC RED NO. 3			354656	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanolis		Plaukų dažai
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanolis		Plaukų dažai
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropil)amino]antrachinonas, monohidrochloridas		Plaukų dažai
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chlor-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-dien-1-il]karbamidas		Plaukų dažai
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-chlorbenzenas ir 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas		Plaukų dažai
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas		Plaukų dažai
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-amino-3-nitrofenil]imino]bisetanolio hidrochloridas		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		etanolis, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-		Plaukų dažai
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hidroksipropilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroksietilamino)benzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenil)amino]etanolis		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hidroksietil)amino]-5-nitrofenolis		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanolis		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-3-nitro-trifluormetilbenzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenilazo)-2-metil-4-bis( $\beta$ -hidroksietil)aminobenzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chlor-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il]acetamidas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-metoksi-3-( $\beta$ -aminoetil)amino-4-nitro-benzenhidrochloridas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis( $\beta$ -hidroksietil)amino-2-nitro-4-chlorbenzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-( $\beta$ -hidroksietil)amino-2-hidroksi-4-nitrobenzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chlor-3-nitro-4-( $\beta$ -hidroksietil)aminobenzenas		Plaukų dažai
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hidroksietil)amino-3-nitro-trifluormetilbenzenas		Plaukų dažai
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSS- POLYMER							Skystiklis
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	širdžių ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių širdžių		Odos kondicionavimo medžiaga
HEART HYDROLYSATE							Skystiklis
HEART HYDROLYSATE					širdžių hidrolizatas – gyvūnų širdžių audinio hidrolizatas, gaunamas taikant rūgštinę, šarminę arba fermentinę hidrolizę arba kitus hidrolizės būdus		Plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	hektoritas (molio mineralas)		Absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
HEDERA HELIX					gebenė lipikė – augalinė medžiaga, gaunama iš lipikės, <i>Hedera helix</i> , Araliaceae, džiovintų lapų ir stiebų		Tonikas/standinamoji medžiaga/tandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/skystiklis
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	gebenių lipikių ekstraktas – <i>Hedera helix</i> , Araliaceae, lapų ir stiebų ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga/tandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/skystiklis
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-hidroksietil)etilendiamintriacto rūgštis		Kompleksionas/drumstiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	<i>Hedychium Coronarium</i> ekstraktas – <i>Hedychium coronarium</i> , Zingiberaceae šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugeriklis
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	varpotųjų siūlainių ekstraktas – <i>Hedychium spicatum</i> , Zingiberaceae šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		saulėgrąžų ekstraktas – saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų ir žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/plaukų balzamas
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		saulėgrąžų hibrido aliejus – iš hibridinės saulėgrąžų rūšies sėklų gaunamas aliejus, kuris kitaip nei saulėgrąžų sėklų aliejus turi daugiausia oleino rūgšties		Minkštiklis
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	saulėgrąžų sėklų rūgštis – riebalų rūgščių, gaunamų iš saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų aliejaus, mišinys		Minkštiklis
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		saulėgrąžų sėklų ekstraktas – saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	saulėgrąžų sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugeriklis
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					saulėgrąžų sėklų aliejaus nemuilinamoji dalis – saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					saulėgrąžų sėklų vaškas – vaškas, gaunamas iš saulėgrąžų, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae, sėklų		Minkštiklis
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	bulvinių saulėgrąžų ekstraktas – <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	smiltyninių šlamučių ekstraktas – šlamučių, <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae, žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/antiriebalinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	italinių šlamučių ekstraktas – šlamučių, <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae, žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/antiriebalinė medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	šlamučių ekstraktas – šlamučių, <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteraceae, žiedų ekstraktas		Tonikas
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzdioksol-5-karbonsaldehidai		Kvapų ir skonio sugėriklis/odos kondicionavimo medžiaga
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	divandenilio hidroksi[3,8,13,17-tetrametil-7,12-divinil-21H,23H-porfin-2,18-dipropanoato(4-)-N <sup>21</sup> ,N <sup>22</sup> ,N <sup>23</sup> ,N <sup>24</sup> ]feratas(2-)		Plaukų balzamas
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hidroksi-1,4-naftochinonas		Plaukų dažai/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	heparinas		Odos kondicionavimo medžiaga
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	heptanas		Tirpiklis/plaukų dažai
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptilciklopentanonas		Tirpiklis
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptilundekanolis		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	plikųjų skeistenių ekstraktas – žolių, <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllaceae, ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-benzpiran-4-onas, 7-[[6-O-(6-deoksi- $\alpha$ -L-manopiranozil)- $\beta$ -D-gliukopiranozil]oksi]-2,3-dihidro-5-hidroksi-2-(3-hidroksi-4-metoksifenil)-, (S)-		Minkštiklis
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	heksakozan-1,2-diolis		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, 1,2-heksakozandiolio esteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HEXADECYL METHICONE							Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		poli[[dimetilimino)-1,3-propandiil(dimetilimino)-1,6-heksandiildichloridas]		Antistatikas
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas		Antiputodaris
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	heksametildisiloksanas		Antiputodaris/minkštiklis/antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
HEXAMIDINE			3811-75-4		benzenkarboksimidamidas, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-	VI/1,47	Konservantas
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	2-hidroksietansulfonrūgštis, junginys su 4,4'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)]bis[benzenkarboksamidinu] (2: 1)	VI/1,47	Konservantas/minkštiklis/antiputodaris/odos kondicionavimo medžiaga
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	p-hidroksibenzenkarboksirūgštis, junginys su p, p'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)]bis(benzamidinu) (2: 1)	VI/1,47	Konservantas
HEXANEDIOL BEESWAX					riebalų rūgštys, bičių vaškas, 1,6-heksandiolio esteris		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	heksametilendistearatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	heksan-1,2,6-triolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HEXANETRIOL BEESWAX					riebalų rūgštys, bičių vaškas, 1,2,6-heksantriolio esteris		Drėkinamoji medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	Cis-heks-3-en-1-olis		Tirpiklis/drėkinamoji medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga/minkštiklis
HEXETIDINE	hexetidine		141-94-6	205-513-5	5-pirimidinaminas, 1,3-bis(2-etilheksil)heksahidro-5-metil-	VI/1,19	Konservantas/tirpiklis
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	heksan-1-olis		Antiputodaris/tirpiklis/hidrotropas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	heksilzooktadekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	heksilauratas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
HEXYL METHICONE			56746-86-2		poli[oksi(heksilmetilsililenas)], $\alpha$ -trimetilsilil)-, $\omega$ -[(trimetilsilil)oksi]-		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	heksilnikotinas		Antistatikas/minkštiklis
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-heksildekano rūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-heksildekan-1-olis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HEXYLDECETH-2					heksildekanolis, polimeras su oksiranu (1:2)		Emulsiklis/tirpiklis/antiputodaris/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HEXYLDECETH-20					heksildekanolis, polimeras su oksiranu (1:20)		Emulsiklis/drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		benzenkarboksirūgštis, 2-heksildecilesteris		Minkštiklis/plastifikatorius
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		kolagenai, hidrolizatai, 2-heksildecilesteris		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		heksano rūgštis, 2-etil-, 2-heksildecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		izooktadekano rūgštis, 2-heksildecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-heksildeciloleatas		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		oktadekano rūgštis, 2-heksildecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		2-hidroksibenzenkarboksirūgštis, 2-heksidodecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/tirpiklis
HEXYLENE GLYCOL	hexylene glycol		107-41-5	203-489-0	2-metilpentan-2,4-diolis		Tirpiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					<i>Hibiscus Militaris</i> ekstraktas – <i>Hibiscus militaris</i> , <i>Malvaceae</i> žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					kinrožių ekstraktas – kinrožių, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Malvaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	jamaikinių kinrožių ekstraktas – kinrožių, <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		<i>Hibiscus Syriacus</i> ekstraktas – <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Malvaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	vienagraižių vanagių ekstraktas – vanagių, <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i> , viršžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	kvapiųjų stumbražolių ekstraktas – stumbražolių, <i>Hierochloe odorata</i> , <i>Gramineae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		<i>Himantalia Elongata</i> ekstraktas – dumblių, <i>Himantalia elongata</i> , <i>Himantaliaceae</i> , gniužulų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
HINOKITOL			499-44-5	207-880-7	2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-ciklohepta-2,4,6-trien-1-onas		Antistatikas/plaukų balzamas
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	dygliuotųjų šaltalankių ekstraktas – šaltalankių, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	dygliuotųjų šaltalankių branduolių ekstraktas – šaltalankių, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i> , branduolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		dygliuotųjų šaltalankių aliejus – aliejus, gaunamas iš šaltalankių, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i> , vaisių		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	glicinas, N-benzoil-		Plaukų balzamas
HIRUDO EXTRACT					<i>Hirudo</i> ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš dėlių ( <i>Hirudo</i> )		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	histidinas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidino monohidrochloridas		Antioksidatorius/reduktorius
HOMOSALATE	homosolate		118-56-9	204-260-8	benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 3,3,5-trimetilcikloheksilesteris	VII/1,3	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HOPLOSTETHUS OIL					<i>Hoplostethus</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš giliavandenių žuvų islandinių beriksų ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> ) poodinių riebalų		Minkštiklis
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	miežių ekstraktas – miežių, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i> žolės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
HORDEUM DISTICHON FLOUR					miežių miltai – miežių, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i> , maltos sėklos		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
HORDEUM VULGARE					paprastieji miežiai – augalinė medžiaga, gaunama iš miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i> , grūdų		Odos apsaugos medžiaga
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	paprastųjų miežių ekstraktas – miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , žolės ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	paprastųjų miežių miltai – miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , maltos sėklos		Absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	paprastųjų miežių sultys – skystis, spaudžiamas iš miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , lukštentų grūdų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	paprastųjų miežių lapų sultys – skystis, spaudžiamas iš miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , lapų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	paprastųjų miežių šaknų ekstraktas – miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HORDEUM VULGARE WAX					paprastųjų miežių vaškas – miežių, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> , trupintų grūdų vaškas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HOULTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		širdžialapių stimburių ekstraktas – žolių, <i>Houttuymia cordata</i> , <i>Saururaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
HUMULUS LUPULUS					paprastasis apynys – augalinė medžiaga, gaunama iš apynių, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> , džiovintų spurgų		Tonikas/standinamoji medžiaga-standinamoji medžiaga/minkštiklis/raminamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	paprastųjų apynių ekstraktas – apynių, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> , ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga-standinamoji medžiaga/minkštiklis/raminamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HUMULUS LUPULUS OIL					paprastųjų apynių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš apynių, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> , šviežiai džiovintų moteriškųjų augalų membraninių spurgų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	rytinių hiacintų ekstraktas – hiacintų, <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
HYALURONIC ACID	hyaluronic acid		9004-61-9	232-678-0	hialurono rūgštis		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
HYDRANGAEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	stambialapių hortenzijų ekstraktas – hortenzijų, <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	kanadinių auksašaknių ekstraktas – auksašaknių, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	kanadinių auksašaknių šaknų ekstraktas – auksašaknių, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	silicio rūgštis		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,4 $\beta$ a,10 $\alpha$ )]-dodekahidro-7-izopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanolis		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
HYDROCHLORIC ACID	hydrochloric acid	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	vandenilio chloridas		Buferinė medžiaga
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	chlordifluormetanas		Propelentas
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chlor-1,1-difluoretanas		Propelentas
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoretanas		Propelentas
HYDROGEN PEROXIDE	hydrogen peroxide	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	vandenilio peroksidas	III/1,12	Oksidatorius/antimikrobinė medžiaga
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		rapsų aliejus, hidrintas		Odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	ricinos aliejus, hidrintas		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, hidrinto ricinos aliejaus esteriai		Klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, hidrinto ricinos aliejaus esteriai		Klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	dodekano rūgštis, hidrinto ricinos aliejaus alkilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					oktadekano rūgštis, hidrinto ricinos aliejaus esteriai		Klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					šakotos grandinės C <sub>18</sub> -alkanų rūgščių mišinys, ricinos ( <i>Ricinus communis</i> ) aliejaus valdomo hidrinimo galutinio produkto triesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant šakotos grandinės 1,2,3-propantriil-C <sub>18</sub> -alkanoatų mišinio ir ricinos ( <i>Ricinus communis</i> ) aliejaus valdomo hidrinimo galutinio produkto peresterinimą		Odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	gliceridai, kokosų, mono-, di- ir tri-, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	riebalų rūgštys, kokosų, hidrintos		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	kokosų aliejus, hidrintas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	gliceridai, vilnamedžio aliejaus, mono-, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	vilnamedžio aliejus, hidrintas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					gliceridai, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> , tri-, hidrinti		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	aminai, bis(hidrinto lajaus alkil)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	taukai, žuvų, hidrintai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED HONEY					medus, hidrintas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	simondsijos, ekstraktas, hidrintas		Abrazyvas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	simondsijos, ekstraktas, hidrintas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED LANETH-5							Emulsiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED LANETH-20							Emulsiklis/stabilizatorius
HYDROGENATED LANETH-25							Emulsiklis/stabilizatorius
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	lanolinas, hidrintas		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					alkoholiai, lanolinas, hidrinti		Emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	taukai, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	gliceridai, taukai, mono-, hidrinti		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	gliceridai, taukai, mono-, di- ir tri-, hidrinti		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	lecitinai, hidrinti		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED MENHADEN ACID					riebalų rūgštys, menhadenų taukai, hidrintos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	taukai, menhadenų, hidrinti		Minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		fenantrenkarboksirūgštis, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, metilesteris, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, hidrintas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	dervų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, metilesteriai		Klumpumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	parafininai ir angliavandeniliniai vašakai, mikrokristaliniai, hidrinti. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas tirpikliu kristalizuojant naftos likučius ir juos kataliziškai hidrinant. Jį sudaro daugiausia linijinės ir šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius paprastai didesnis kaip C <sub>25</sub>		Klumpumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED MILK LIPIDS					lipidai, pieno, hidrinti		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED MINK OIL					aliejai, audinė, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		alyvuogių ( <i>Olea europaea</i> ) aliejaus valdomo hidrinimo galutinis produktas		Odos kondicionavimo medžiaga/klumpumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					alyvuogių aliejus, nemuilinamoji dalis, hidrintas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					taukai, <i>Hoplostethus atlanticus</i> , hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	riebalų rūgštys, alyvpalmių aliejaus, hidrintos		Drumstiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	gliceridai, alyvpalmių aliejaus, mono-, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	gliceridai, alyvpalmių aliejaus, mono-, di- ir tri-, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	gliceridai, alyvpalmių aliejaus, mono-, di-, ir tri- hidrinti, citratai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		aminai, (hidrinto alyvpalmių branduolių aliejaus alkil)-dimetil-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	gliceridai, alyvpalmių branduolių aliejaus, mono- ir di-, hidrinti		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	aliejai, alyvpalmių branduolių, hidrinti		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	aliejai, alyvpalmių, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED PALMTRIMONIUM CHLO- RIDE			223707-51-5		alkiltrimetilamonio chloridas, alkilgrupės, gaunamos iš hidrinto alyvpalmių ( <i>Elaeis guineensis</i> ) aliejaus	VI/1,44	Antistatikas/plaukų balzamas/konservantas
HYDROGENATED PEA- NUT OIL			68425-36-5	270-350-9	žemės riešutų aliejus, hidrintas		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED POLY- DECENE			68037-01-4		1-decenas, homopolimeras, hidrintas		Minkštiklis
HYDROGENATED POLYI- SOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		propenas, 2-metil-, homopolimeras		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED RAPE- SEED OIL			84681-71-0	283-532-8	rapsų aliejus, hidrintas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					vaškai ir vaškiškos medžiagos, ryžių sėlenos, hidrintos		Klampumo reguliavimo medžiaga/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	kanifolija, hidrinta		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					aliejai, ryklių kepenys, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	gliceridai, sojų, mono-, hidrinti		Minkštiklis/stabilizatorius
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	gliceridai, sojų, mono-, di- ir tri-, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	sojų aliejus, hidrintas		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Drėkinamoji medžiaga
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	lajus, hidrintas		Minkštiklis/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	riebalų rūgštys, lajaus, hidrintos		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					alkoholiai, lajaus, hidrinti		Minkštiklis/stabilizatorius/putojimo skatinimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	amidai, lajaus, hidrinti		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/drumstiklis/plaukų balzamas
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					metanaminis, N-metil-N-karboksimetil-N-(hidrinto lajaus alkil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	gliceridai, lajaus, mono-, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM CHLORIDE			68990-59-0	273-613-6	gliceridai, lajaus, mono-, hidrinti, citratai		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM LACTATE			68990-06-7	273-576-6	gliceridai, lajaus, mono-, hidrinti, laktatai		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	gliceridai, lajaus, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM CITRATE			91723-33-0	294-539-0	gliceridai, lajaus, mono-, di- ir tri-, hidrinti, citratai		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, chloridai	VI/1,54	Konservantas/antistatikas/plaukų balzamas
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM DEA			68440-32-4	270-450-2	riebalų rūgštys, lajaus, reakcijos su dietanolaminu produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM			61788-45-2	262-976-6	aminai, hidrintas lajus, alkil-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM OXIDE			61788-94-1	263-021-6	aminai, (hidrinto lajaus alkil)dimetil-, N-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM-12							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM-25							Emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulsiklis/stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM GLUTAMIC ACID					glutamo rūgštis, N-(hidrinto lajaus acil)dariniai		Valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED TALLO- WALCONIUM TRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	ketvirtiniai amonio junginiai, (hidrinto lajaus alkil)trimetil-, chloridai	VI/1,44	Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					gliceridai, augalinio aliejaus, mono-, hidrinti		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	gliceridai, augalinio aliejaus, hidrinti		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	gliceridai, C <sub>8-21</sub> ir C <sub>8-21</sub> -nesotieji mono- ir di-, citratai		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/stabilizatorius
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		fosforo rūgštis, hidrintų augalinių gliceridų esteriai		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	aliejai, augaliniai, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED ACTIN							Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED ALBUMEN					baltymų hidrolizatai, vištų kiaušinių baltymas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED BEESWAX					bičių vaškas, hidrolizuotas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/stabilizatorius
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	kazeinai, hidrolizatai. Aminorūgštys, gaunamos hidrolizuojant kazeinus		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	kolagenai, hidrolizatai. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš kanopų ir ragų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/minkštiklis/plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					baltymų hidrolizatai, konchiorinas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	baltymų hidrolizatai, kukurūzai. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš paprastųjų kukurūzų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	sirupai, hidrolizuotas krakmolos. Sudėtinis mišinys, gaunamas hidrolizuojant kukurūzų krakmolą, veikiamą rūgštimis arba fermentais. Jį daugiausia sudaro D-gliukozė, maltozė ir maltodekstrinai		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED DNA							Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	baltymų hidrolizatai, kiaušinis. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš kiaušinio gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Plaukų balzamas
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		baltymų hidrolizatai, kiaušinio lukšto plėvelė		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	elastinai, hidrolizatai		Antistatikas/plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		glikoproteinai (atskiri arba klasė), ekstensinai, hidrolizatai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	baltymų hidrolizatai, fibronektinas. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš fibronektino gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnius įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekius		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	želatina, hidrolizatai. Fermentinis hidrolizatas, gaunamas hidrolizuojant želatiną		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		$\alpha$ -D-gliukopiranozidurono rūgšties hidrolizatas, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean - 12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranuronozil-		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		sėjamosios judros ( <i>Camelina sativa</i> ) sėklų hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	hemoglobinas, galvijų		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	baltymų hidrolizatai, placenta. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš placentos gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	keratinai, hidrolizatai. Biologinė medžiaga, kurią sudaro iš dalies hidrolizuotas keratinas		Antistatikas/plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		baltymų hidrolizatai, gaunami iš klevo platanalpio ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	baltymų hidrolizatai, pieno. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš pieno gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		sorų ( <i>Panicum miliaceum</i> ) hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED OAT FLOUR					hidrolizatai, avižų miltai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROLYZED OAT PROTEIN					baltymų hidrolizatai, avižos		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED OATS					avižos, hidrolizuotos		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		žirnių ( <i>Pisum sativum</i> ) sėklų hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED PEARL					perlų hidrolizatai		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	baltymų hidrolizatai, placenta. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš placentos gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		slyvų, <i>Prunus Domestica</i> , hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		bolivinių balandų, <i>Chenopodium quinoa</i> , sėklų hidrolizatas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED RETICULIN							Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	baltymų hidrolizatai, ryžių sėlenos. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš ryžių sėlenų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED RICE PROTEIN					baltymų hidrolizatai, ryžiai. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš ryžių gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROLYZED RNA							Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas
HYDROLYZED ROE					žuvų ikrai, hidrolizuoti		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	baltymų hidrolizatai, šilkas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/ plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		sojų pupelės, gauruotoji soja, hidrolizuotos		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	baltymų hidrolizatai, soja. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš sojų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/ plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL A CETATE					polidimetilsiloksanas, kopolimeras su polioksietilenu ir polioksipropilenu, acetilintas, reakcijos su hidrolizuotais sojų baltymais produktai		Plaukų balzamas
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		sojų krakmolai, gauruotoji soja, hidrolizuotas		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	baltymų hidrolizatai, stuburo smegenys. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš stuburo smegenų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	baltymų hidrolizatai, augaliniai. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš įvairiarūšių augalų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Drėkiklis/odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	baltymų hidrolizatai, kviečių gemalai. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš kviečių gemalų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polidimetilsiloksanas, kopolimeras su polioksietilenu ir polioksipropilenu, acetilintas, reakcijos su hidrolizuotais kviečių baltymais produktai		Plaukų balzamas
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plėvėdaris
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		baltymų hidrolizatai, kviečiai, reakcijos su polietilenglikolbis (chloracetatu) produktai (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Plaukų balzamas
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	baltymų hidrolizatai, mielės. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš mieliagybių, <i>saccharomyces cerevisiae</i> , gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	baltymų hidrolizatai, mielės. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš mieliagybių, <i>saccharomyces cerevisiae</i> , gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROLYZED ZEIN					baltymų hidrolizatai, zeinai		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROQUINONE	hydroquinone		123-31-9	204-617-8	hidrochinonas	III/1,14	Plaukų dažai/baliklis/reduktorius/antioksidatorius
HYDROXY BENZOAT-HIOLONE			95-18-1		1,3-benzksatiol-2-onas, 4-hidroksi		Antioksidatorius
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-dioksantril)amino]propil]-4-metilmorfolinio metilsulfatas		Plaukų dažai
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	hidroksilapatitas (Ca <sub>5</sub> (OH)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> )		Abrazyvas/emulsijų stabilizatorius/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-hidroksibenzenkarboksirūgštis	VI/1,12	Konservantas
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-olis		Plaukų dažai
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		celiuliozė, hidroksibutilmetileteris		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		dekano rūgštis, 2-hidroksi-, (DL)-		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					heksanamidas, N-[2,3-dihidroksi-1-(hidroksimetil)heptadecil]-2-hidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	dl-2-hidroksioktano rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	oktanamidas, N-[2,3-dihidroksi-1-(hidroksimetil)heptadecil]-2-hidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYCETETH-60							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-hidroksietil)(2-hidroksiheksadecil)dimetilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYCETYL ISOTEARATE					izooktadekano rūgštis, 2-hidroksiheksadecilesteris		Emulsiklis/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-hidroksiheksadecildivandenilio fosfatas		Emulsiklis/stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-hidroksicinamono rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hidroksicitronelalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCL			117907-42-3		piridinas, 3,5-diamino-2,6-bis(2-hidroksietoksi)-, dihidrochloridas		Plaukų dažai
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		propanaminas, N,N-dimetil-N-(2-hidroksietil)-3-(1-oksodokoil)amino, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propandiaminas, N-(kokoacil)dariniai, N,N'N'-(mišrusis (2-hidroksietil)- ir karboksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
HYDROXYETHYL CETYL DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	heksadecil(2-hidroksietil)dimetilamonio chloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/plaukų dažai
HYDROXYETHYL CETYL DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	heksadecil(2-hidroksietil)dimetilamonio divandenilio fosfatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		chitozanas, etoksilintas		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-imidazolinis, 1-(2-hidroksietil)-4,5-difenil-		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-propilaminis, 3-(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -alkiloksi)-N-(2-hidroksietil)-N-(3-hidroksipropil)-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-dodekanaminis, N-(2-hidroksietil)-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		heksadekanamidas, N-[3-(heksadeciloksi)-2-hidroksipropil]-N-(2-hidroksietil)-		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga
HYDROXYETHYL PEI-1000							Tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
HYDROXYETHYL PEI-1500							Tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hidroksi-2-β-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzenas		Plaukų dažai
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-gliucitolis, 2-hidroksietileteris		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hidroksietoksi)propil]stearamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/drumstiklis
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		etanaminis, 2-hidroksi-N,N-dimetil-N-(lajaus alkil)-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE			100418-33-5		1-metil-3-nitro-4-(β-hidroksietil)aminobenzenas		Plaukų dažai
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCL			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzdioksol-5-ilamino)etanolio hidrochloridas		Plaukų dažai
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanolis		Plaukų dažai
HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			110952-46-0		fenolis, 4-amino-2-[(2-hidroksietilamino)metil]-, hidrochloridas		Plaukų dažai
HYDROXYETHYLBUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyethyl cellulose		9004-62-0		celiuliozė, 2-hidroksietileteris		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hidroksietil)amino-4-metoksi-2,6-dinitrobenzenas		Plaukų dažai
HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-hidroksietil)- <i>p</i> -fenilendiamonio sulfatas		Plaukų dažai
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hidroksiindolas		Plaukų dažai
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-olis		Plaukų dažai
HYDROXYLAMINE HCL			1304222	226-798-2	hidroksilamonio chloridas		Antioksidatorius
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	bis(hidroksilamonio) sulfatas		Antioksidatorius
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	lanolinas, hidroksilintas		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga/rišiklis
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	lecitinai, hidroksilinti		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		gliceridai, pieno, hidroksilinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	dl-2-hidroksidodekano rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					dodekanamidas, N-[2,3-dihidroksi-1-(hidroksimetil)heptadecil]-2-hidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	nonanamidas, N-[(4-hidroksi-3-metoksifenil)metil]-		Kvapų ir skonio sugėriklis
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol-7a(7H)metanolis		Antimikrobinė medžiaga
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hidroksioktakozil-12-hidroksioktadekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hidroksifenil)amino]acetamidas		Antiriebalinė medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hidroksiprolinas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE) HCL					1,4-benzendiaminas, N(4)-(2-hidroksietil)-N(1),N'(1)-[2-hidroksipropandiil]-	III/1,8	Plaukų dažai
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminis, 2-hidroksi-N,N'-bis(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alkil)-N,N,N',N'-tetrametil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYL BISISOSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminis, 2-hidroksi-N,N'-bis[(1-oksoizooktadecil)amino]propil-N,N,N',N'-tetrametil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminis, 2-hidroksi-N,N'-bis(9-oktadecenil)-N,N,N',N'-tetrametil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYL BISS-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminis, 2-hidroksi-N,N'-bis(oktadecil)-N,N,N',N'-tetrametil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE	pronium iodide		123-47-7	204-630-9	1,3-propandiaminis, 2-hidroksi-N,N,N',N',N',N'-heksametil-, diiodidas		Antimikrobinė medžiaga
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		chitozanas, produktas su metiloksiranu		Plėvėdaris
HYDROXYPROPYL CORNSTARCH							Klumpumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β-ciklodekstrinas, 2-hidroksipropileteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	kamedžio derva, 2-hidroksipropileteris, depolimerizuotas		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klumpumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropyl methylcellulose	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		celiuliozė, 2-hidroksipropilmetileteris		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		krakmolos, vandenilio fosfatas, 2-hidroksipropileteris		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)benzenas		Plaukų dažai
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	hydroxypropyl cellulose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		celiuliozė, 2-hidroksipropileteris		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		propanaminis, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-, 3-medaus eteriai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-propanaminis, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-, 3-(ryžių sėlenų baltymų hidrolizatų) dariniai, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	hidroksi-2-piridonas		Putojimo skatinimo medžiaga/plaukų dažai
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hidroksi-N-(2-hidroksietil)oktadekan-1-amidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų dažai
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, 3-[(1-okso-12-hidroksioktadecil)amino]-N,N,N-trimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-propanaminis, 3-[(1-okso-12-hidroksioktadecil)amino]-N,N,N-trimetil-, metilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	12-hidroksistearino rūgštis		Emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-gliucitolis, 1-deoksi-1-[metil(2-hidroksioktadecil)amino-		Antistatikas
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	paprastųjų jonažolių ekstraktas – jonažolių, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i> , sėklinių, žiedų, lapų ir stiebų viršūnių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga/tonikas/antimikrobinė medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		paprastųjų jonažolių aliejus – aliejus, gaunamas iš jonažolių, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i> , žiedų		Minkštiklis
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		<i>Hypnea Musciformis</i> ekstraktas – raudonųjų dumblių, <i>Hypnea musciformis</i> , <i>Hypneaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					<i>Hyptis Suaveolens</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Hyptis suaveolens</i> , <i>Labiatae</i> sėklų		Minkštiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	vaistinių isopų ekstraktas – isopų, <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	ichtiolas. Sudėtinis produktas, gaunamas iš bituminių skalūnų, sulfoninant ir amonizuojant distiliacijos produktą. Jis gali turėti sočiųjų ir nesočiųjų angliavandenilių, azotinių bazių ir tiofeno darinių		Antimikrobinė medžiaga
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	dygialapių bugienių ekstraktas – bugienių, <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Aquifoliaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	paragvajinių bugienių ekstraktas – bugienių, <i>Ilex paraguayensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ILLICIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	tikrųjų žvaigždanyžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš žvaigždanyžių, <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> džiovintų prinokusių vaisių ir sėklų		Burnos priežiūros medžiaga/tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazolas		Buferinė medžiaga
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurea		39236-46-9	254-372-6	N,N'-metilenbis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]karbamidas]	VI/1,27	Konservantas
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	balzamininių sprigių ekstraktas – sprigių, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i> , žiedų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	balzamininių sprigių lapų ekstraktas – sprigių, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i> , lapų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	sidabrinių indigažolių lapų milteliai – <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i> , džiovintų lapų milteliai		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
INDIGOFERA TINCTORIA					dažinė indigažolė – <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> džiovinti, smulkinti lapai		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	dažinių indigažolių ekstraktas – <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> viso augalo be šaknų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cikloheksanheksolis		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositol nicotinate		1700877	229-485-9	3-piridinkarboksirūgštis, 1,2,3,4,5,6-cikloheksanheksailesteris		Drėkinamoji medžiaga
INOSITOL HEXA-PCA					L-prolinas, 5-okso-, mioinozitolio heksaesteris		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	didžiųjų debesylų ekstraktas – debesylų, <i>Inula helenium</i> , <i>Compositae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
IODIZED CORN PROTEIN					baltymai, kukurūzų, joduoti		Lyginamoji medžiaga
IODIZED GARLIC					valgomasis česnakas, <i>Allium sativum</i> , joduotas		Odos kondicionavimo medžiaga
IODIZED GARLIC EXTRACT					valgomojo česnako, <i>Allium sativum</i> , ekstraktas, joduotas		Odos kondicionavimo medžiaga
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		glikoproteinai (atskiri arba klasė), ekstensinai, hidrolizatai, joduoti		Odos kondicionavimo medžiaga
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					baltymų hidrolizatai, zeinai, joduoti		Lyginamoji medžiaga
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	VI/1,56	Konservantas
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		batatinio sukučio ekstraktas – <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Convolvulaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		<i>Ipomoea Bona-Nox</i> ekstraktas – <i>Ipomoea bona-nox</i> , <i>Convolvulaceae</i> žiedų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	jalapų derva. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai. Produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių ir jų esterių, terpenų bei šių terpenų oksidacijos arba polimerizacijos produktų. <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	<i>Ipomoea Purga</i> derva – dervinga medžiaga, gaunama iš jalapų, <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i> , džiovintų šakniagumbių		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	florencinių vilkdagių ekstraktas – vilkdagių, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	florencinių vilkdagių šaknys – vilkdagių, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i> , džiovintos šaknys		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	florencinių vilkdagių šaknų milteliai – milteliai, gaunami iš vilkdagių, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i> , šaknų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	mėlynžiedžių vilkdagių ekstraktas – <i>Iris germanica</i> , <i>Iridaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	blyškiųjų vilkdagių ekstraktas – vilkdagių, <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	įvairiaspalvių vilkdagių ekstraktas – įvairiaspalvių vilkdagių, <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i> , šaknų ekstraktas		Minkštiklis/tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	geležies hidroksidas oksidas		Stabilizatorius
ISATIS TINCTORIA OIL					dažinių mėlžolių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Isatis tinctoria</i> , <i>Brassicaceae</i> sėklų		Minkštiklis
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	izopentilacetatas		Tirpiklis
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-metilbutan-1-olis		Tirpiklis
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	izopentilauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOAMYL P-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	izopentil-p-metoksicinamatas	VII/1,14	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Izobutanas, mažiau negu 0.1 % m/m butadieno		Propelentas
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-izobutoksipropan-2-olis		Tirpiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	izobutilacetatas		Tirpiklis
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	izobutilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas/tirpiklis
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	izobutilmiristatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	izobutilpalmitatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	izobutilnonan-1-oatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	izobutilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	riebalų rūgštys, lajus, izobutilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	aliejai, lanolino, 2-metilpropanoatas		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadienas, polimeras su 2-metil-1-propenu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furandionas, polimeras su 2-metil-1-propenu		Klumpumo reguliavimo medžiaga/ plaukų fiksatorius/plėvėdaris
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Plėvėdaris/klumpumo reguliavimo medžiaga
ISOBUTYLPARABEN			857259	224-208-8	izobutil-4-hidroksibenzenkarboksilat	VI/1,12	Konservantas
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	izobutano rūgštis		Buferinė medžiaga
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOCETETH-10							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulsiklis
ISOCETETH-20							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOCETETH-30							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	izoheksadekanolis		Minkštiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	izoheksadecildokozanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		heksano rūgštis, 2-etil-, izoheksadecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		izodekano rūgštis, izoheksadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	izoheksadecilizooktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		dodekano rūgštis, izoheksadecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					oktadekano rūgštis, 12-(1-okso-9,12-oktadekadieniloksi)-, izoheksadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		tetradekano rūgštis, izoheksadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		heksadekano rūgštis, izoheksadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL SALICYLATE					benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, izoheksadecilesteris		Minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	izoheksadecilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	izoheksadecil-12-[(1-oksooktadecil)oksi]oktadekanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECETH-2 COCOATE							Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISODECETH-4							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISODECETH-5							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISODECETH-6							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, izodecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plastifikatorius
ISODECYL COCOATE					riebalų rūgštys, kokosų, izodecilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	izodecil 2-etilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		oktadekano rūgštis, hidroksi-, 3,7-dimetiloktilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL ISONONANOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	izodecil-3,5,5-trimetilheksanoatas		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	izodecillauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	izodecilmiristatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	propano rūgštis, 2,2-dimetil-, izodecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	izodecileatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	izodecilpalmitatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	izodecilsalicilatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	izodecilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISODECYLPARABEN					benzenkarboksirūgštis, 4-hidroksi-, izodecilesteris		Antimikrobinė medžiaga
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	anglivandeniliai, C <sub>4</sub> , neturi 1,3-butadieno, polim., triizobutileno frakcija, hidrinti		Minkštiklis/tirpiklis
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimetilpropil)-4,4-dimetilpent-1-enas		Minkštiklis/tirpiklis
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		<i>Isodon Japonicus</i> ekstraktas – <i>Isodon japonicus</i> , <i>Lamiaceae</i> lapų ir lapkočių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		<i>Isodon Trichocarpus</i> ekstraktas – <i>Isodon trichocarpus</i> , <i>Lamiaceae</i> lapų ir lapkočių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	angliavandeniliai, C <sub>4</sub> , neturi 1,3-butadieno, polim., pentazobuteno frakcija, hidrinti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	fenolis, 2-metoksi-4-(1-propenil)-		Kvapų ir skonio sugėriklis
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	angliavandeniliai, C <sub>4</sub> , neturi 1,3-butadieno, polim., tetraizobuteno frakcija, hidrinti		Minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	<i>antr</i> -heksilauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		propano rūgštis, 2,2-dimetil-, 2-etilbutilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		heksadekano rūgštis, 1-metilpentilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOLAURETH-3							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOLAURETH-6							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis
ISOLAURETH-10							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOLAURYL BEHENATE					dokozano rūgštis, izododecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-izoleucinas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų dažai
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	oktahidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oksirenas		Kvapų ir skonio sugėriklis
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )-heksahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metano-naftalen-8(5H)-onas		Kvapų ir skonio sugėriklis
ISOMALT			64519-82-0		sudėtinis polisacharidų mišinys, gaunamas fermentais veikiant sacharozę. Jį daugiausia sudaro 6-O- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-D-gliucitolis ir 1-O- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-D-manitolis		Drėkinamoji medžiaga
ISOMERIZED JOJOBA OIL					aliejai, sismondsijos, izomerizuoti		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oksoizononil)amino]-, etilsulfatas		Antistatikas
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)propeno rūgštis, 3,5,5-trimetilheksilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimetilheksil 3,5,5-trimetilheksanoatas		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimetilpentanas		Tirpiklis
ISOOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	izooktilmerkaptacetatas	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-metilbutanas		Propelentas/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					cikloheksanonas, izopentil-		Kvapų ir skonio sugėriklis
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-metilbutan-1,2-diolis		Tirpiklis
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadienas, polimeras su 2-metil-1,3-butadienu		Klampumo reguliavimo medžiaga
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-olis	III/1,61	Buferinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	riebalų rūgštys, lanolino, junginiai su izopropanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/tirpiklis
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			1999285	230-930-4	(2-hidroksipropil)amonio nitritas		Antikorozinė medžiaga
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	izopropilacetatas		Tirpiklis
ISOPROPYL ALCOHOL	isopropyl alcohol		67-63-0	200-661-7	propan-2-olis		Antiputodaris/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	izopropilkozanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	riebalų rūgštys, avokadų aliejaus, izopropilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	izopropildokozanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	izopropilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-metiletil)divandenilio-2-hidroksiopropan-1,2,3-trikarboksilatas		Plastifikatorius
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-izopropil- <i>m</i> -krezolis	VI/1,38	Konservantas
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-metiletil)fenil]-3-fenilpropan-1,3-dionas		UV spindulių absorbentas
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		2-butenio dirūgštis (Z)-, polimeras su metoksietenu, 1-metiletilesteris		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvedaris/plaukų fiksatorius
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL HYDROXYCYTYL ETHER					heksadekanas, 2-hidroksi-1-(1-metiletoksi)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, 1-metiletilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	izopropilizodekanoatas		Minkštiklis/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		sismondsijų riebalų rūgštys, 2-propanolio esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	riebalų rūgštys, lanolino, izopropilesteriai		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/ rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	izopropilauratas		Minkštiklis/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	izopropil-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas		Minkštiklis/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	izopropil-p-metoksicinamatas		UV spindulių absorbentas
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropyl myristate	isopropylis myristas	110-27-0	203-751-4	izopropilmiristatas		Rišiklis/minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	izopropiloleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/rišiklis
ISOPROPYL PALMITATE	isopropyl palmitate		142-91-6	205-571-1	izopropilpalmitatas		Antistatikas/rišiklis/minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	izopropil-(R)-12-hidroksioleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	izopropilheksa-2,4-dienoatas		Antimikrobinė medžiaga
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	izopropilstearatas		Rišiklis/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	riebalų rūgštys, lajus, izopropilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/rišiklis
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					acto rūgštis, merkapto-, 1-metilesteris	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	tris(izooktadekanoato-O)(propan-2-olato)titanas		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	izopropilaminas		Buferinė medžiaga
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	dodecilbensensulfonrūgštis, junginys su izopropilaminu (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-metiletil)fenil]metilsalicilatas		UV spindulių absorbentas
ISOPROPYLDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		oksiranas, [(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoksimetilen)]bis-, polimeras su $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilu) (180 mol EO vidutinis molinis santykis)		Rišiklis
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	izopropil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		butanalis, 3-(3-(1-metiletil)fenil)-		Kvapų ir skonio sugėriklis
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihidroksifenil)-3-( $\beta$ -D-gliukofuranoziloksi)-5,7-dihidroksi-4H-1-benzopiran-4-onas		Antioksidatorius
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4: 3,6-dianhidro-D-gliucitolio monolauratas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-hidroksietil)izooktadekan-1-amidas		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		izooktadekanamidas, N-(2-hidroksietil)-		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	izooktadekano rūgštis, junginys su 1-aminopropan-2-oliu (1:1)		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					morfolinas, 4-(1-oksoizooktadecil)-, oktadekano rūgštis druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-propanaminis, N-karboksietil-N, N-dimetil-3-(1-oksoizooktadecilamino)-, hidroksidas, cviterjonas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimetilamino)propil]izooktadekan-1-amidas		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					izooktadekanamidas, N-[3-(dimetilamino)propil]-, gliukonatas (druska)		Antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					izooktadekanamidas, N-[3-(dimetilamino)propil]-, hidroksiacetatas (druska) (1:1)		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]-16-metilheptadekanamidu (1:1)		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoksipropil)dimetil[3-[(16-metilheptadekanoil)amino]propil]amonio chloridas		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL MORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		morfolinis, N-(3-(1-oksoizooktadecil)aminopropil)-N-oksiranilmetil-, chloridas		Plaukų balzamas
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	etildimetil[3-[(1-oksoizooktadecil)amino]propil]amonio etilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					morfolinis, 4-etil-4-[3-(1-oksoizooktadecil)amino]propil-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-karboksimetil-N,N-dimetil-3-[(1-oksoizooktadecil)amino]-, dodecilesteris, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					izooktadekanamidas, N-[3-(4-morpholinil)propil]-		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su N-[3-(4-morpholinil)propil]izooktadekanamidu (1:1)		Antistatikas
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					izooktadekanamidas, N-[3-(4-morpholinil)propil]-N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-(2,3-dihidroksi)propil)-N,N-dimetil-3-[(1-oksoizooktadecil)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					izooktadekanamidas, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	benzildimetil[3-[(1-oksoizooktadecil)amino]propil]amonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -izooktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	izooktadekano rūgštis		Rišiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					gliceridai, mišrieji izooktadekano ir tetradekano		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		baltymai, hidrolizatai, odos, reakcijos su izostearoilchloridu produktai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					oktadekano rūgštis, 12-(1-oksoizooktadeciloksi)-, izooktadecilesteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	[2-hidroksi-3-[(1-oksoizooktadecil)oksi]propil]trimetilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	izooktadekan-1-olis		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	riebalų rūgštys, avokadų aliejaus, izooktadecilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL BEHENATE					dokozano rūgštis, izooktadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL BENZOATE					benzenkarboksirūgštis, izooktadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-benzil-4,5-dihidro-1-(2-hidroksietil)-2-(15-metilheksadecil)-1H-imidazolinio chloridas		Antistatikas/rišiklis
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					butano dirūgštis, izooktadekanolio ir glicerolio dimero esteriai		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-metilheptadecil-(Z)-dokoiz-13-enoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-izooktadekanaminis, N-etil-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	izooktadecil-2-etilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-izooktadekanaminis, N-etil-N,N-dimetil-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihidro-2-izooheptadecil-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
ISOSTEARYL ISONONOATE					heksano rūgštis, 3,5,5-trimetil-, izooktadecilesteris		Minkštiklis/plaukų balzamas
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	izooktadecilizooktadekanoatas		Rišiklis/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	izooktadecillaktatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		dodekano rūgštis, izooktadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		izooktadekanaminis, N-dodecil-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		tetradekano rūgštis, izooktadecilesteris		Minkštiklis/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	propano rūgštis, 2,2-dimetil-, izooktadecilesteris		Minkštiklis/rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	izooktadecilpalmitatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/rišiklis
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		oktadekano rūgštis, 12-[(1-oksooktadecil)oksi]-, izooktadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
ISOTRIDECYL ISONONANOATE			59231-37-7	261-675-7	izotridecil-3,5,5-trimetilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		tetradekano rūgštis, izotridecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	vaistinių jazminaičių ekstraktas – jazminų, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėkiklis/raminamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		vaistinių jazminaičių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš jazminų, <i>Jasminium officinale</i> , <i>Oleaceae</i> , žiedų		Odos kondicionavimo medžiaga/drėkiklis/raminamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
JOJOBA ALCOHOL					alkoholiai, sismondsijos		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
JOJOBA ESTERS					aliejai, sismondsijos, produktas su hidrintu sismondsijų vašku		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/raminamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		mandžiūrinių riešutmedžių kevalų milteliai – <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Juglandaceae</i> , kevalų milteliai		Abrazyvas
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	juodųjų riešutmedžių ekstraktas – juodųjų riešutmedžių, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i> , lapų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga-gastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					juodųjų riešutmedžių kevalų ekstraktas – juodųjų riešutmedžių, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i> , kevalų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga-gastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	graikinių riešutmedžių lapų ekstraktas – graikinių riešutmedžių, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> , lapų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis/abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
JUGLANS REGIA LEAVES					graikinių riešutmedžių lapai – graikinių riešutmedžių, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> , lapai		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis/abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
JUGLANS REGIA OIL			2236997		graikinių riešutmedžių aliejus – aliejus, gaunamas iš graikinių riešutmedžių, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> , vaisių		Minkštiklis
JUGLANS REGIA SEED					graikinių riešutmedžių sėklos – maltos sėklos, gaunamos iš graikinių riešutmedžių, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Abrazyvas
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					graikinių riešutmedžių kevalų milteliai – graikinių riešutmedžių, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> , maltų kevalų milteliai		Abrazyvas
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	paprastųjų kadagių ekstraktas – paprastųjų kadagių, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i> , prinokusių vaisių ekstraktas		Tonikas/dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		paprastųjų kadagių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš paprastųjų kadagių, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i> , uogų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	kedrinių kadagių ekstraktas – <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i> , prinokusių vaisių ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		aliejai, kadagių, gaunami iš <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i> , medienos		Medžiaga nuo pleiskanojimo
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	tamsiųjų kadagių ekstraktas – <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Cupressaceae</i> , dervos ekstraktas		Tonikas
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	virgininių kadagių ekstraktas – <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i> , medienos ekstraktas		Tonikas
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					virgininių kadagių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i> , vaisių ir lapų		Kvapų ir skonio sugėriklis/tonikas
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	kalankių ekstraktas – kalankių, <i>Kalanchoe pinnata</i> , <i>Crassulaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
KAOLIN	kaolin	<i>kaolinum</i>	1332-58-7	310-194-1	natūralios medžiagos, kaolinas (CI 77004)		Absorbentas/skystiklis/abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/drumstiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	keratinai. Natūralūs pluoštinės struktūros stuburinių gyvūnų baltymai. Jie turi visų pagrindinių aminorūgščių ir didelį cistino kiekį		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
KERATIN AMINO ACIDS					keratinai, hidrolizatai		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-oksoglutaro rūgštis		Dezodorantas
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		<i>Kigelia Africana</i> ekstraktas – <i>Kigelia africana</i> , <i>Bignoniaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
KINETIN			525-79-1	208-382-2	furfuril(purin-6-il)aminas		Odos kondicionavimo medžiaga
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hidroksi-2-hidroksimetil-4-pironas		Antioksidatorius
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		heksadekano rūgštis, 4-okso-6-[[[1-oksoheksadecil]oksi]metil]-4H-piran-3-ilesteris		Minkštiklis
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	vaistinių ratanijų ekstraktas – vaistinių ratanijų, <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i> , šaknų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/valiklis
LAC			8049-98-7	310-127-6	<i>Lac</i> – natūrali medžiaga, nenugriebtas karvių pienas		Odos kondicionavimo medžiaga
LAC POWDER				310-127-6	<i>Lac</i> milteliai – kietas likutis, gaunamas pašalinus vandenį iš karvių pieno		Odos kondicionavimo medžiaga
LACCAIC ACID					1,2-antracendikarboksirūgštis, 3,5,6,8-tetrahidroksi-9,10-diokso-7-[2-hidroksi-5-(2-acetamidoetil)fenil]-		Plaukų dažai
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hidroksietilacetamidas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-propanaminis, N,N,N-trimetil-3-[2-hidroksi-1-oksopropil]amino-, chloridas		Antistatikas
LACTIC ACID	lactic acid	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	propano rūgštis, 2-hidroksi-		Buferinė medžiaga/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LACTIS FAEX					iš pieno gaunamos mielės		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTIS LIPIDA					lipidai, pienas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LACTIS PROTEINUM					iš karvių pieno gaunami baltymai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					<i>Lactis Proteinum</i> ekstraktas – pieno baltymų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	<i>Lactis Serum Proteinum</i> – polipeptidas, gaunamas iš skystosios pieno dalies, atskyrus varškę		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-galaktopiranozil-D-glicitolis		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LACTOBACILLUS FERMENT					<i>Lactobacillus</i> fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					fermentavimo <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu produktas, esant kalciumui, fosforui, magniui ir cinkui		Odos apsaugos medžiaga
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					produktas, gaunamas dumblių ekstraktą fermentuojant <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos apsaugos medžiaga
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant vandeninius hiacintus <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos apsaugos medžiaga
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					<i>Lactobacillus</i> /glicerolis/hidrolizuotas kazeino/laktozės/rauvijų žemių ( <i>Catharanthus Roseus</i> ) sėklų/mielių ekstrakto fermentas – produktas, gaunamas fermentuojant glicerolio, hidrolizuoto kazeino, laktozės, susmulkintų žemių ( <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Apocynaceae</i> ) ir mielių ekstraktą <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant išrūgas <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant barbadosinę vyšnią <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos apsaugos medžiaga
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIUM FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant <i>Porphyridium</i> dumblius <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos apsaugos medžiaga
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant <i>Skeletonema</i> dumblius <i>Lactobacillus</i> mikroorganizmu		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LACTOCOCCUS FERMENT					<i>Lactococcus fermentas</i> – produktas, gaunamas iš <i>Lactococcus</i> bakterijų kultūros		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTOCOCCUS FERMENT					<i>Lactococcus fermentas</i> – bakterijų kultūros, gaunamos iš <i>Lactococcus</i> , ekstraktas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
LACTOCOCCUS LYSATE					<i>Lactococcus</i> , lizatas		Odos apsaugos medžiaga
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					<i>Lactococcus/Lac</i> lizatas – produktas, gaunamas fermentuojant pieną <i>Lactococcus lactis</i> mikroorganizmu, kurio ląstelės vėliau suardomos		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTOFERRIN					glikoproteinai, geležies rišikliai, pienas, laktoferinas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	riboflavinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/plaukų dažai
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	laktoglobulinai, $\beta$ -		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	peroksidazė		Stabilizatorius
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	laktozė		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					elastino ir metilsilanollaktato esteris		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		propanamidas, N-[2,3-dihidroksi-1-(hidroksimetil)heptadecil]-2-hidroksi-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Odos kondicionavimo medžiaga
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	sėjamųjų salotų ekstraktas – sėjamųjų salotų, <i>Lactuca sativa</i> , <i>Compositae</i> , lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	sėjamųjų salotų sultys – sultys, gaunamos iš sėjamųjų salotų, <i>Lactuca scariola sativa</i> , <i>Compositae</i> , lapų		Raminamoji medžiaga/vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-fruktozė, 4-0- $\beta$ -D-galaktopiranozil-		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	<i>Laminaria Cloustoni</i> ekstraktas – dumblių, <i>Laminaria cloustoni</i> , <i>Laminariaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	<i>Laminaria Digitata</i> ekstraktas – dumblių, <i>Laminaria digitata</i> , <i>Laminariaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	<i>Laminaria Hyperborea</i> ekstraktas – dumblių, <i>Laminaria hyperborea</i> , <i>Laminariaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		<i>Laminaria Japonica</i> ekstraktas – jūros dumblių, <i>Laminaria japonica</i> , <i>Laminariaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	<i>Laminaria Saccharina</i> ekstraktas – dumblių, <i>Laminaria saccharina</i> , <i>Laminariaceae</i> , gniužulų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	baltažiedžių notrelių ekstraktas – baltažiedžių notrelių, <i>Lamium album</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-5			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		lanolinas, etoksilintas, acetatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LANETH-10			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		lanolinas, etoksilintas, acetatas		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-16			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-20			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-25			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
LANETH-40			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
LANETH-50			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LANETH-60			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/valiklis/kvapų ir skonio sugėriklis/viscosity/controlling/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANETH-75			61791-20-6		alkoholiai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	lanolinas. Panaši į riebalus medžiaga, gaunama iš avių vilnų. Tai sudėtinis esterių ir poliesterių mišinys, kurį daugiausia sudaro aukštesniųjų riebalų rūgščių cholesterol- ir izocholesterilesteriai		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	riebalų rūgštys, lanolinas		Minkštiklis/emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	alkoholiai, lanolinas. Sudėtinis organinių alkoholių mišinys, gaunamas iš lanolino hidrolizės būdu		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas/klampumo reguliavimo medžiaga/rišiklis
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	lanolinas, vaškas. Vaškas, gaunamas frakcionuojant bevardenį lanoliną		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/plėvėdaris/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/rišiklis/putojimo skatinimo medžiaga
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-oktadekadieno rūgštis (Z,Z)-, lanolino alkilesteriai		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	lanolino aliejus – skystoji lanolino frakcija		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis/plaukų balzamas/emulsiklis/rišiklis
LANOLIN RICINOLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-, lanolino alkoholių esteriai		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	riebalų rūgštys, lanolinas, junginiai su dietanolaminu		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	lanosta-8,24-dien-3-olis, (3β)-		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	lantano chloridas, bevandenis		Standinamoji medžiaga
LAPYRIUM CHLORIDE	lapirium chloride		6272-74-8	228-464-1	piridinis, 1-[2-okso-2-[[2-[(1-oksododecil)oksi]etil]amino]etil]-, chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	gliceridai, taukai, mono-		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	gliceridai, taukai, mono-, di- ir tri-		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	šakotųjų larėjų ekstraktas – larėjų, <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i> , žolių ekstraktas		Antioksidatorius/kvapų ir skonio sugėriklis
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	meksikinių larėjų ekstraktas – larėjų, <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i> , žolių ekstraktas		Klampumo reguliavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LAURALKONIUM BROMIDE			1965463	230-698-4	benzildodecildimetilamonio bromidas	VI/1,54	Konservantas/antistatikas
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododecinum chloride		139-07-1	205-351-5	benzododecinio chloridas	VI/1,54	Konservantas/antistatikas
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	lauramidas		Klampumo reguliavimo medžiaga
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hidroksietil)dodekanamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hidroksietil)dodekanamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hidroksipropil)dodekanamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	amidai, C <sub>12-14</sub> , N,N-bis(hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-amino-2-oksoetil)dimetil-3-[(1-oksododecil)amino]propilamonio chloridas		Antistatikas
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	(karboksietil)dimetil-3-[(1-oksododecil)amino]propilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimetilamino)propil]dodekanamidas		Antistatikas
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	propano rūgštis, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]dodekanamidu (1:1)		Antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-(2,3-dihidroksipropil)-N,N-dimetil-3-(1-oksododecilamino)-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimetilamino)propil]dodekanamido N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	dodecilaminas		Antistatikas
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	dodecildimetilamino oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/valiklis/hidrotropas/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-dodecilaminopropano rūgštis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					dodekanaminis, N,N-dimetil-N-(3-(kviečių baltymų hidrolizato)propil)-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodeciloksi)etanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodeciloksi)etoksi]etanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-2 ACETATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURETH-2 BENZOATE							Minkštiklis
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodeciloksi)etoksi]etoksi]etanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoksatetrakozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/antistatikas
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	bis[3,6,9,12-tetraoksatetrakozil]vandenilio fosfatas		Emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoksaheptakozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-heksaoksatriakontan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-6 CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaheksaoksatriakontanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-7 CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulsiklis/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-7 TARTRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaheksaoksanonatriakontan-1-olis		Emulsiklis
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-11			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaheksaoksotet- rakontan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-13			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-14			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-15			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-16			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-20			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURETH-23			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-25			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-30			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LAURETH-40			9002-92-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/valiklis
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -karboksimetil- $\omega$ -dodeciloksi-, (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	dodekano rūgštis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					gliceridai, C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> ir C <sub>18</sub> -nesotieji, tri-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		dodekanamidas, N-[2-(N-(2-karboksietil)-N-(2-(2-karboksietoksi)etil)aminoetil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatikas/valiklis/plaukų balzamas
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-gliukopiranozidas, etil-, 6-dodekanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-oksododecil)-L-glutamato rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		baltymų hidrolizatai, elastinas, dodekanoilo dariniai		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-okso-2-(1-oksododeciloksi)propiloksi)propano rūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oksododecil)-L-lizinas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		β-alaninas, N-metil-N-(1-oksododecil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-propanaminis, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-3-[(1-oksododecil)oksi]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroilsarkozinas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	dodeciltrimetilamonio bromidas	VI/1,44	Antistatikas/konservantas/plaukų balzamas
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	dodeciltrimetilamonio chloridas	VI/1,44	Konservantas/antistatikas/emulsiklis
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					dodekanaminis, N,N,N-trimetil-, 2,4,5-trichlorfenolio druska		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	kilniųjų lauramedžių ekstraktas – lauramedžių, <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae, lapų ekstraktas		Vėsiklis/tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		kilniųjų lauramedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae, vaisių		Vėsiklis/tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Plėvėdaris/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		2-propeno rūgštis, dodecilesteris, polimeras su dietenilbenzenu ir etenilacetatu		Abrazyvas
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	dodekan-1-olis		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis
LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecilamino)propil]glicinas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		dokozano rūgštis, dodecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(karboksilatometil)dodecildimetilamonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
LAURYL COCOATE					riebalų rūgštys, kokosų, dodecilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodocin		6843-97-6	229-930-7	glicinas, N-[2-[[2-(dodecilamino)etil]amino]etil]-		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					2-cikloheksen-1-oktano rūgštis, 5-karboksi-4-heksil-, N,N-dimetildodekanamino druska (1: 1)		Antistatikas/plaukų balzamas
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	dodecil 2-etilheksanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	dodekan-1,2-diolis		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	dodecil(2-hidroksi-3-sulfonatopropil)dimetilamonis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/antistatikas/valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	lauryl isoquinolinium bromide		93-23-2	202-230-9	2-dodecilzochinolinio bromidas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/dezodorantas
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					izochinolinis, 2-dodecil-, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksido druska		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	dodecilzooktadekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	dodecillaktatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	dodecilmetakrilatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-propeno rūgštis, 2-metil-, 1,2-etandiilesteris, polimeras su dodecil 2-metil-2-propenoatu		Plėvedaris
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/plaukų balzamas
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	dodecilmiristatas		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	dodecileatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	dodecilpalmitatas		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-prolinas, 5-okso, dodecilesteris		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	fosforo rūgštis, dodecilesteris		Emulsiklis
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-pirolidinonas, 1-dodecil-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	dodecilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	dodecildimetil(3-sulfonatopropil)amonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminas		Plaukų balzamas/klampumo reguliavimo medžiaga
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		kolagenai, hidrolizatai, [3-(dodecildimetilamonio)-2-hidroksipropil]-, chloridai		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Minkštiklis/emulsiklis
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-dodecilpiridinio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/dezodorantas
LAVANDULA ANGSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	tikrųjų levandų ekstraktas – levandų, <i>Lavandula angustifolia, Labiatae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas/vėsiklis/valiklis/dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		tikrųjų levandų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Lavandula officinalis</i> , <i>Labiatae</i> žiedų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					tikrųjų levandų vanduo – levandų, <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	hibridinių levandų ekstraktas – levandų, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		hibridinių levandų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš levandų, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų		Minkštiklis
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hidroksi-1,4-naftochinonas (CI 75480)		Plaukų dažai
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	heninių lavsonijų ekstraktas – lavsonijų, <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i> , džiovintų žiedų, vaisių ir lapų ekstraktas		Kvapų ir skonio sugėriklis/plaukų dažai
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	lecitinai. Sudėtinio riebalų rūgščių digliceridų mišinio junginiai su ortofosfato rūgšties cholino esteriu		Antistatikas/minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	lecitinai, reakcijos su dietanolaminu produktai		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	grenlandinių gailių ekstraktas – gailių, <i>Ledum groenlandicum</i> , <i>Ericaceae</i> , džiovintų žydinčių augalų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	pelkinių gailių ekstraktas – gailių, <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i> , džiovintų žydinčių augalų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	lęšių ekstraktas – lęšių, <i>Lens esculenta</i> , <i>Leguminosae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		arbatmedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų ir šakų		Tonikas
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	<i>Lespedeza Capitata</i> ekstraktas – <i>Lespedeza capitata</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LESQUERELLA FENDLERI OIL					<i>Lesquerella Fendleri</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Lesquerella fendleri</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucinas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		leukocitų ekstraktas – baltųjų kraujo ląstelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	vaistinių gelsvių ekstraktas – gelsvių, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		vaistinių gelsvių aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš gelsvių, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i> , šaknų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
LEVULINIC ACID	levulinic acid		123-76-2	204-649-2	4-oksopentano rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
LIGNUM POWDER					<i>Lignum</i> (medienos) milteliai – milteliai, gaunami iš maltos medienos		Abrazyvas
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		ligustrų ekstraktas – <i>Ligustrum lucidum</i> , <i>Oleaceae</i> , uogų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	baltųjų lelijų ekstraktas – baltųjų lelijų, <i>Lilium candidum</i> , <i>Liliaceae</i> , svogūnėlių ekstraktas		Drėkinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/minkštiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	<i>Lilium Tigrinum</i> ekstraktas – <i>Lilium tigrinum</i> , <i>Liliaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					<i>Limnanthes Alba</i> sėklų aliejus – aliejus, ekstrahuojamas iš augalo, <i>Limnanthes alba</i> , <i>Limnanthaceae</i> , sėklų		Minkštiklis/dezodorantas
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		paprastųjų kermėkų ekstraktas – <i>Limonium vulgare</i> , <i>Plumbaginaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LIMUS					natūralios medžiagos, dumbblas, vidaus vandens telkinių nuosėdos		Odos kondicionavimo medžiaga
LIMUS EXTRACT					dumblo ekstraktas – vidaus vandens telkinių nuosėdų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	1,6-oktadien-3-olis, 3,7-dimetil-		Dezodorantas
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	1,6-oktadien-3-olis, 3,7-dimetil-, acetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
LINOLEAMIDE			766652	223-644-6	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dien-1-amidas		Antistatikas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hidroksietil)oktadeka-9,12-dien-1-amidas		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hidroksietil)oktadeka-9,12-dien-1-amidas		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-aminopropil-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzenmetanaminis N,N-dimetil-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadienil)amino]propil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-oktadekadienamidas, N-(3-dimetilaminopropil)-		Antistatikas
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMERDILINOLEATE			125804-10-6				Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-oktadekadienamidas, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroksiipropanoatas		Antistatikas
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[1-okso-9,12-oktadekadienilamino]-, etilsulfatas (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-propanaminis, 2,3-dihidroksi-N,N-dimetil-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadienilamino)propil]-, 3-fosfato triesteris, trichloridas		Antistatikas
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		propanaminis, 2,3-dihidroksi-N,N-dimetil-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadienilamino)propil]-3-fosfato triesteris, trichloridas, reakcijos su polidimetilsiloksanu produktai		Plaukų balzamas
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-oktadekadieno rūgštis (9Z, 12Z)-		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12,15-oktadekatrieno rūgštis (9Z, 12Z, 15Z)-		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LINOLEYL LACTATE					propano rūgštis, 2-hidroksi-, 9,12-oktadekadienilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	riebalų rūgštys, sėmenų aliejus		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					sėmenų ekstraktas – sėmenų, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	sėmenų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš sėmenų, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> , džiovintų prinokusių sėklų		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	trilapių aloizijų ekstraktas – trilapių aloizijų, <i>Lippia citriodora</i> , <i>Verbenaceae</i> , žydinčių galvučių ekstraktas		Tonikas
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	kininių ličių ekstraktas – <i>Litchi chinensis</i> , <i>Sapindaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	ličio D-gliukonatas		Odos kondicionavimo medžiaga
LITHIUM HYDROXIDE	lithium hydroxide		1310-65-2	215-183-4	ličio hidroksidas	III/1,15b	Buferinė medžiaga/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	silicio rūgštis, ličio magnio druska		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	silicio rūgštis, ličio magnio ir natrio druska		Klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
LITHIUM STEARATE			944493	224-772-5	ličio stearatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis/rišiklis
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	ličio sulfidas, bevandenis	III/1,23	Depilacinė medžiaga
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		<i>Lithospermum erythrorhizon</i> ekstraktas – <i>Lithospermum erythrorhizon</i> , <i>Borraginaceae</i> , džiovintų šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	vaistinių kietagrūdžių ekstraktas – <i>Lithospermum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		<i>Lithotamnion calcareum</i> ekstraktas – dumblių, <i>Lithothamnion calcareum</i> , <i>Corallinaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	japoninio laurenio aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Litsea cubeba</i> , Lauraceae, uogų		Tonikas
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	kepenų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių kepenų		Odos kondicionavimo medžiaga
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	baltymų hidrolizatai, kepenys. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš kepenų gaunama medžiaga, daugiausia sudaryta iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Ji gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Odos kondicionavimo medžiaga
LOESS					natūralios medžiagos, liosas. Birios mineralinės nuosėdos		Absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	apskritalapių sausmedžių ekstraktas – sausmedžių, <i>Lonicera caprifolium</i> , Caprifoliaceae, žiedų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		japoninių sausmedžių ekstraktas – <i>Lonicera japonica</i> , Caprifoliaceae, žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		japoninių sausmedžių lapų ekstraktas – sausmedžių, <i>Lonicera japonica</i> , Caprifoliaceae, lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	paprastųjų gargždžių ekstraktas – <i>Lotus corniculatus</i> , Leguminosae, žiedų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LUFFA CYLINDRICA					plaušenė – augalinė medžiaga, gaunama iš plaušenių, <i>Luffa cylindrica</i> , Cucurbitaceae, vaisių		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					plaušenių ekstraktas – plaušenių, <i>Luffa cylindrica</i> , Cucurbitaceae, vaisių ekstraktas		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	baltažiedžių lubinų ekstraktas – lubinų, <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae, sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		baltažiedžių lubinų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš lubinų, <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae, sėklų		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		baltažiedžių lubinų aliejaus nemiulniamoji dalis – lubinų aliejaus dalis, kuri rafinuojant lubinų ( <i>Lupinus albus</i> , Leguminosae) aliejų nesimiulina		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					geltonžiedžių lubinų ekstraktas – lubinų, <i>Lupinus luteus</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	<i>Luteum Ovi</i> ekstraktas – kiaušinio trynio ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LUTEUM OVI POWDER					<i>Luteum Ovi</i> milteliai – produktas, gaunamas pašalinus vandenį iš vištos kiaušinio trynio		Abrazyvas
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	vaistinių godų ekstraktas – godų, <i>Lycopsis arvensis</i> , <i>Boraginaceae</i> , vaisių, lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lizinas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-asparto rūgštis, junginys su L-lizinu (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lizinas, junginys su S-(karboksimetil)-L-cisteinu (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE COCOATE			223707-91-3		kokosų riebalų rūgštys, L-lizino druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-glutamato rūgštis, mišinys su L-lizinu		Odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysine hydrochloride		657-27-2	211-519-9	lizino hidrochloridas		Antioksidatorius/reduktorius/odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE LAUROYL METHIONATE					metioninas, N-(1-oksododecil)-, lizino druska		Odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	5-okso-2-pirolidinkarboksirūgštis, junginys su lizinu (1:1)		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					lizinas, mono-4-tiazolidinkarboksilat		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	lecitinai, hidrolizuoti		Emulsiklis
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	paprastųjų raudoklių ekstraktas – paprastųjų raudoklių, <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lythraceae</i> , žydinčių žolių ekstraktas		Standinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					<i>Macadamia Ternifolia</i> ekstraktas – makadamijų, <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Proteaceae</i> , riešutų ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		<i>Macadamia Ternifolia</i> sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš makadamijų, <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Proteaceae</i> , riešutų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					<i>Macrocystis Pyrifera</i> ekstraktas – rudųjų dumblių, <i>Macrocystis pyrifera</i> , <i>Phaeophytae</i> , ekstraktas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	magnio di(acetatas)		Buferinė medžiaga
MAGNESIUM ACETYL-METHIONATE			105883-49-6	275-482-0	magnio N-acetil-DL-metionatas (1:2)		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	silicio rūgštis, aliuminio magnio druska		Absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	magnio di-L-askorbatas		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		askorbo rūgštis, fosforo rūgšties monoesteris, magnio druska (2:3)		Antioksidatorius
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	magnio divandenilio di-L-aspartatas		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	magnio dibenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	magnio bromidas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM CARBONATE	magnesium carbonate		546-93-0	208-915-9	magnio karbonatas (CI 77713)		Absorbentas/drumstiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/rišiklis
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	magnio bazinis karbonatas		Buferinė medžiaga/klumpumo reguliavimo medžiaga/rišiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
MAGNESIUM CHLORIDE	magnesium chloride	<i>magnesii chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	magnio chloridas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM COCOATE					riebalų rūgštys, kokosų, magnio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/skystiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM COCO-SULFATE					alkoholiai, kokosų, sulfatinti, magnio druskos (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	magnio fluoridas	III/1,56	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	magnio heksafluorsilikatas	III/1,43	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	magnio di(D-glicero-D-guloheptonatas)		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM GLUCONATE	magnesium gluconate		3632-91-5	222-848-2	magnio digliukonatas		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-propantriolis, 1-(divandenilio fosfatas), magnio druska (1:1)		Burnos priežiūros medžiaga, medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnesia	<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	magnio hidroksidas		Absorbentas/buferinė medžiaga
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	riebalų rūgštys, lanolinas, magnio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/skystiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propansulfonrūgštis, 2-hidroksi-3-dodeciloksi-, magnio druska (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	magnio dodecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		etansulfonrūgštis, 2-metilamino-, N-(kokoacil)dariniai, magnio druskos (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	magnio miristatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	magnio nitratas		Plaukų balzamas
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	magnio oksidas (CI 77711)		Absorbentas/buferinė medžiaga/drumstiklis
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	magnio dipalmitatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	magnio 2-oksopirolidin-5-karboksilatas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	magnio dioksidas/magnio peroksidas	III/1,12	Oksidatorius
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					heksafluorsilikatas (-2), magnio kalio druska		Abrazyvas
MAGNESIUM PROPIO-NATE			557-27-7	209-166-0	magnio dipropanoatas	VI/1,2	Konservantas
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	magnio disalicilatas	VI/1,3	Konservantas
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	silicio rūgštis, magnio druska		Absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/skystiklis
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					heksafluorsilikatas (-2), magnio natrio druska		Abrazyvas
MAGNESIUM STEARATE	magnesium stearate	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	magnio distearatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/drėkiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/skystiklis
MAGNESIUM SULFATE	magnesium sulfate	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	magnio sulfatas		Klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	magnio sulfidas	III/1,2,3	Depiliacinė medžiaga
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	riebalų rūgštys, lajus, magnio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/skystiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	bis(merkptoacetato-O,S)magnis	III/1,2a	Reduktorius/depiliantas/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	dimagnio trisilicio oktaoksidas		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[karbonato(2-)]heksadekahidroksibis(aliuminio)heksamagnis		Klampumo reguliavimo medžiaga
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE			226994-99-6		sieros rūgštis, kokoalkilmonoesteriai, magnio ir tris(2-hidroksietil)amino druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					agurkinių magnolijų ekstraktas – magnolijų, <i>Magnolia acuminata</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žievės ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	<i>Magnolia biondii</i> žievės ekstraktas – magnolijų, <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	<i>Magnolia biondii</i> ekstraktas – <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žiedų ir žiedpumpurių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		japoninių magnolijų ekstraktas – <i>Magnolia kobus</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		<i>Magnolia Liliflora</i> ekstraktas – <i>Magnolia liliflora</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žiedpumpurių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		<i>Magnolia Obovata</i> ekstraktas – <i>Magnolia obovata</i> , <i>Magnoliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	sojų aliejus, maleinizuotas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2-buteno dirūgštis(2Z)-		Buferinė medžiaga
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	buteno dirūgštis, hidroksi-, (2S)-		Buferinė medžiaga
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	propano dirūgštis		Buferinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		<i>Malpighia Glabra</i> ekstraktas – malpigijų, <i>Malpighia glabra</i> , <i>Malpighiaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	granatlapė malpigija – augalinė medžiaga, gaunama iš <i>Malpighia punicifolia</i> , <i>Malpighiaceae</i> , prinokusių vaisių		Odos apsaugos medžiaga/tonikas/standinamoji medžiaga
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	salyklo ekstraktas – tamsus sirupas, gaunamas išgarinus iš dalies sudaigintų ir džiovintų miežių ( <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> ) grūdų ekstraktą		Tonikas
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-D-gliucitolis		Drėkinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	maltodekstrinas		Absorbentas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-gliukozė, 4-O- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		<i>Malva Moschata</i> ekstraktas – <i>Malva moschata</i> , <i>Malvaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	miškinų dedešvų ekstraktas – miškinų dedešvų, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/minkštiklis/standinamoji medžiaga
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					miškinų dedešvų lapų milteliai – milteliai, gaunami iš miškinų dedešvų, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i> , lapų		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/minkštiklis/standinamoji medžiaga
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenolis (CI 76545)		Plaukų dažai
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	3-hidroksianilinio chloridas (CI 76545)		Plaukų dažai
m-AMINOPHENOL S ULFATE			68239-81-6	269-475-1	bis[(3-hidroksifenil)amonio] sulfatas (CI 76545)		Plaukų dažai
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	baltymų hidrolizatai, pieno liauka. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš pieno liaukų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	pieno liaukų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių pieno liaukų		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
MANDELIC ACID	mandelic acid		90-64-2	202-007-6	benzenacto rūgštis, $\alpha$ -hidroksi-		Antimikrobinė medžiaga
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	vaistinių mandragorų ekstraktas – mandragorų, <i>Mandragora officinarum</i> , <i>Solanaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
MANGANESE ACETYL-METHIONATE			105883-50-9		manganas, bis(N-acetil-l-metioninato-o,o, $\omega$ )-		Odos kondicionavimo medžiaga
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-asparto rūgštis, mangano druska		Odos kondicionavimo medžiaga
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	mangano dichloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	bis(D-gliukonato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )manganas		Odos kondicionavimo medžiaga
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propantriolis, 1-(divandenilio fosfatas), mangano (2+) druska (1:1)		Standinamoji medžiaga
MANGANESE PCA					L-prolinas, 5-okso-, mangano druska		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaiškanti medžiaga
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	indinių mangų ekstraktas – mangų, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MANGIFERA INDICA SEED OIL					indinių mangų sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš mangų, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> , vaisiaus branduolių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	<i>Manihot Utilissima</i> ekstraktas – maniokų, <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					<i>Manihot Utilissima</i> krakmolas – krakmolas, gaunamas iš maniokų, <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . Jį daugiausia sudaro amilozė ir amilopektinas		Raminamoji medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	manitanmonolauratas		Emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MANNITAN OLEATE					manitanas, Z-9-oktadecenoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-manitolis		Rišiklis/drėkinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					bermudinių marantų ekstraktas – bermudinių marantų, <i>Maranta arundinacea</i> , <i>Marantaceae</i> , šakniastiebių ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
MARGARITA POWDER					<i>Margarita</i> milteliai – džiovinti milteliai, gaunami iš gėlo vandens perlų		Abrazyvas
MARIS AQUA					natūralios medžiagos, jūros vanduo		Odos kondicionavimo medžiaga
MARIS LIMUS EXTRACT					jūros dumblo ekstraktas – jūros nuosėdų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
MARIS SAL				310-127-6	natūralios medžiagos, neorganinės druskos, gaunamos iš jūros vandens		Odos kondicionavimo medžiaga
MARMOTA OIL			225234-13-9		<i>Marmota</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš švilpikų ( <i>Marmota</i> ) riebalinių audinių		Plaukų balzamas
MARROW EXTRACT					kaulų čiulpų ekstraktas – žinduolių kaulų čiulpų ekstraktas	II/419 (if from bovine animals aged 12 months or ovine and caprine animals aged over 12 months or which have a permanent incisor tooth erupted through the gum)	Odos kondicionavimo medžiaga
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	paprastųjų šantrų ekstraktas – šantrų, <i>Marrubium vulgare</i> , <i>Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	vaistinių kondurangų ekstraktas – kondurangų, <i>Marsdenia condurango</i> , <i>Asclepiadaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	fenolis, 3-metil-		Antimikrobinė medžiaga
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hidroksimetil-5,5-dimetilhidantoinas		Antimikrobinė medžiaga
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	benzenkarboksirūgštis, junginys su 2-aminoetanoliu (1:1)	VI/1,1	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoetanolis, boro rūgšties monoesteris	III/1,1a	Buferinė medžiaga
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					fosforo rūgštis, bis(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alkil)esteris, 2-aminoetanolio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas
MEA-HYDROLYZED SILK					baltybų hidrolizatai, šilkas, produktas su 2-aminoetanolium		Odos kondicionavimo medžiaga/ plaukų balzamas
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-aminoetanolis, junginys su jodu		Antimikrobinė medžiaga
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		etanolis, 2-amino-, junginys su $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloksi)poli (oksi-1,2-etandiilu) (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-hidroksietil)amonio dodecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-bifenil]-2-olis, junginys su 2-aminoetanolium (1:1)	VI/1,7	Konservantas
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulsiklis/valiklis
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	salicilo rūgštis, junginys su 2-aminoetanolium (1:1)	VI/1,3	Konservantas
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	propano rūgštis, 2-merkaptio-, junginys su 2-aminoetanolium (1:1)		Hair waving
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	undec-10-eno rūgštis, junginys su 2-aminoetanolium (1:1)	VI/1,18	Konservantas/valiklis
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	mėlynžiedžių liucernų ekstraktas – liucernų, <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		mėlynžiedžių liucernų aliejaus nemuolinamoji dalis – iš liucernų ( <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i> ) antžeminės dalies gaunamo aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MEK			78-93-3	201-159-0	butanonas		Tirpiklis
MEL			8028-66-8		natūralios medžiagos, medus, bičių renkama ir kaupiama cukringa medžiaga		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/ drėgmę palaikanti medžiaga
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	iš medaus gaunamas ekstraktas		Drėgmę palaikanti medžiaga
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	pražangialapių mirtenių aliejus – aliejus, distiliuojamas iš mirtenių, <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų		Antimikrobinė medžiaga
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		smulkiųjų mirtenių ekstraktas – <i>Melaleuca cajaputi</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų ir žiedų ekstraktas		Tonikas
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	<i>Melaleuca Leucadendron</i> ekstraktas – <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			2594531		1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas, polimeras su formaldehidu		Plėvėdaris
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	melaninai		Odos apsaugos medžiaga
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-metoksiindol-3-il)etil)acetamidas		Antioksidatorius
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	<i>Melia Azadirachta</i> ekstraktas – melijų, <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	<i>Melia Azadirachta</i> lapų ekstraktas – <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		<i>Melia Azadirachta</i> sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	geltonžiedžių barkūnų ekstraktas – geltonžiedžių barkūnų, <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Raminamoji medžiaga/standinamoji medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	vaistinių melisų distiliatas – eterinių aliejų turintis vandeningas tirpalas, gaunamas distiliuojant melisų, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , antžemines dalis		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	vaistinių melisų ekstraktas – vaistinių melisų, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ir viršutinių dalių ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		vaistinių melisų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš vaistinių melisų, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ir viršutinių dalių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					vaistinių melisų sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš vaistinių melisų, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	trikontano rūgštis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MENADIONE	menadione		58-27-5	200-372-6	1,4-naftalendionas, 2-metil-		Kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	vandeninių mėtų ekstraktas – <i>Mentha aquatica</i> , <i>Lamiaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	dirvinių mėtų ekstraktas – dirvinių mėtų, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ir šakelių ekstraktas		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		dirvinių mėtų aliejus – aliejus, gaunamas iš dirvinių mėtų, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		dirvinių mėtų milteliai – milteliai, gaunami iš dirvinių mėtų, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	pipirinių mėtų ekstraktas – pipirinių mėtų, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/valiklis/vėsiklis/dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA PIPERITA LEAVES					pipirinių mėtų lapai – pipirinių mėtų, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> , lapai		Vėsiklis
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		pipirinių mėtų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš pipirinių mėtų, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Tonikas/vėsiklis/dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	pipirinių mėtų vanduo – pipirinių mėtų, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> , lapų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Tonikas/vėsiklis/dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	taškuotųjų mėtų ekstraktas – taškuotųjų mėtų, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i> , žydinčios žolės ekstraktas		Tonikas/vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		taškuotųjų mėtų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš taškuotųjų mėtų, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Tonikas/vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	apskritalapių mėtų ekstraktas – <i>Mentha rotundifolia</i> , <i>Lamiaceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		šaltmėčių ekstraktas – šaltmėčių, <i>Mentha veridis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		šaltmėčių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš šaltmėčių, <i>Mentha viridis</i> , <i>Labiatae</i> , džiovintų viršutinių dalių ir lapų		Kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	mentolas/DL-mentolas/L-mentolas		Denaturantas/raminamoji medžiaga/vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-diheksaoksaspiro[4.5]dekan-2-metanolis, 9-metil-6-(1-metiletil)-		Vėsiklis
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]oksi]propan-1,2-diolis		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	mentilacetatas		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	mentilantranilatas		UV spindulių absorbentas
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksilaktatas		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-izopropil-5-metilcikloheksil-5-okso-L-prolinatas/[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-izopropil-5-metilcikloheksil-5-okso-D-prolinatas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	mentilsalicilatas		UV spindulių absorbentas/kvapų ir skonio sugėriklis
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	trilapių pupalaiškių ekstraktas – pupalaiškių, <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-merkaptopropano rūgštis		Depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	vienamečių laiškėnių ekstraktas – laiškėnių, <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , žolės ekstraktas		Tonikas
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	daugiamečių laiškėnių ekstraktas – laiškėnių, <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , žolės ekstraktas		Tonikas
MEROXAPOL 105			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (7;22)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MEROXAPOL 108			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (7;91)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 171			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (12;4)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 172			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (12;9)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 174			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (12;23)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 178			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (12;136)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 251			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (18;6)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 252			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (18;14)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 254			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (18;34)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 255			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (18;51)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 258			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (18;163)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MEROXAPOL 311			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (21;7)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 312			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (21;15)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MEROXAPOL 314			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (21;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	metafosforo rūgštis		Buferinė medžiaga/kompleksionas
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatikas/plėvedaris/plaukų fiksiatorius
METHENAMINE	methenamine		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatriciklo[3.3.1.1(3,7)]dekanas	VI/1,30	Konservantas
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatriciklo[3.3.1.1(3,7)]-dekanas, 1-metilchloridas		Antistatikas
METHICONE			9004-73-3		poli[oksi(metilsililenas)]		Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHIONINE	racemethionine	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-metioninas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
METHOXY PEG-10							Drėkinamoji medžiaga
METHOXY PEG-16							Drėkinamoji medžiaga
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL C OPOLYMER			88507-00-0		oksiranas, decil-, polimeras su oksiranu, monometileteris (17 mol EO, 1 mol deciloksirano, vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL C OPOLYMER			88507-00-0		oksiranas, decil-, polimeras su oksiranu, monometileteris (22 mol EO, 7 mol deciloksirano, vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
METHOXY PEG-40							Drėkinamoji medžiaga
METHOXY PEG-100							Drėkinamoji medžiaga
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	indan-1-ilmetileteris		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-metoksiopropan-2-olis		Tirpiklis
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-metoksi-1-metiletilacetatas		Tirpiklis
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Tirpiklis
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		fenolis, 4-amino-2-metoksimetil-, hidrochloridas		Plaukų dažai
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-gliukonamidas, N-(3-metoksipropil)-		Odos kondicionavimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-metoksipiridin-2,3-diamino dihidrochloridas		Plaukų dažai
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-benzendiaminas, 2-metoksi-5-metil-, dihidrochloridas		Plaukų dažai
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	metilacetatas		Tirpiklis
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	metil-O-acetilricinoleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYL ALCOHOL	methyl alcohol		67-56-1	200-659-6	metanolis	III/1,52	Denaturantas/tirpiklis
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	metilanthranilatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		asparto rūgštis, N-metil-		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	metildokozanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėkinamoji medžiaga
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	metilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	metilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	metiloktanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					dekano ir oktano rūgščių mišinys, metilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	riebalų rūgštys, kokosų, metilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-metilkumarinas	III/1,46	Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL CYCLODEXTRIN							Kompleksionas
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		1-fenantrenkarboksirūgštis, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, metilesteris (1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,10 $\alpha\alpha$ ))-		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	aminai, dikokoalkilmetil-		Antistatikas
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	metil 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodekahidro-7-izopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-karboksilatas		Klampumo reguliavimo medžiaga
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-alilveratrolas		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil- $\beta$ -D-gliukopiranozido eteris (4:1)		Emulsiklis/drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil- $\beta$ -D-gliukopiranozido eteris (4:1)		Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	D-gliukopiranozidas, metil-2,6-dioleatas		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					D-gliukopiranozidas, metil-, izooktadekanoatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-gliukopiranozidas, metil-, dodekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					D-gliukopiranozidas, metil-, mišrieji oktano ir dekanorūgščių mono- ir diesteriai		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					D-gliukopiranozidas, metil-, kokosų riebalų rūgščių esteris (2:3)		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUISOSTEARATE					D-gliukopiranozidas, metil-, izododekanoatas (2:3)		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-gliukopiranozidas, metil-, dodekanoatas (2:3)		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-gliukopiranozidas, metil-, 9-oktadecenoatas (2:3)		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	D-gliukopiranozidas, metil-, oktadekanoatas (2:3)		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL GLUTAMIC ACID					glutamo rūgštis, N-metil-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
METHYL GLYCYRRHIZATE					$\alpha$ -D-gulopiranozidurono rūgštis, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranuronozil-, metilesteris		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL HEXYL ETHER			1040030	225-263-0	1-metoksiheksanas		Tirpiklis
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	dervų ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, metilesteriai		Plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-gliucitolis, 1-deoksi-1-(N-metil-N-(2-hidroksiheksadecil) amino)-, 2-hidroksiopropanoatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezolis		Plaukų dažai
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		celiuliozės metileteris, 2-hidroksietileteris		Klumpumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadecenil)-4-metil-2-oksazolin-4-metanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
2-METHYL-4-HYDROXY-PYRROLIDINE					4-pirolidinolis, 2-metil-		Burnos priežiūros medžiaga/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	metil-12-hidroksioktadekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		izooktadekano rūgštis, metilesteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	metilauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	metillinoleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Plėvėdaris
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	metil-2,4-dihidroksi-m-toluatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-metilmorfolin-4-oksido monohidratas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	metilmiristatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-piridinkarboksirūgštis, metilesteris		Raminamoji medžiaga/tonikas
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	metiloleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	riebalų rūgštys, alyvpalmių aliejus, metilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	metilpalmitatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	metilnonanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-metil-4-fenilbutan-2-olis		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-metilpirolidinas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	metilricinoleatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	dervų ir kanifolijos rūgštys, metilesteriai		Plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL SALICYLATE	methyl salicylate	<i>methyilis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	metilsalicilatas		Denaturantas/raminamoji medžiaga
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	riebalų rūgštys, sojų aliejus, metilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	metilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	metilmerkptoacetatas	III/1,2b	Plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-metil-1-naftolis		Plaukų dažai
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	dimetoksimetanas		Tirpiklis
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanolis		Plaukų dažai
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzethonium chloride		25155-18-4	246-675-7	metilbenzetonio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/dezodorantas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(±)-1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metilen]biciklo[2.2.1]heptan-2-onas	VII/1,18	UV spindulių absorbentas/UV filtravimo medžiaga
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-metilbutenas		Tirpiklis
METHYLCELULOSE	methylcellulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		celiuliozė, metileteris		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	VI/1,39	Konservantas
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	VI/1,36	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	metil-(1R-trans)-3-okso-2-pentilciklopentanacetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
METHYLENE DI-T-BUTYLCRE SOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -krezolis		Antioksidatorius
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					etanaminis, <i>N</i> -(lajaus alkil)- <i>N,N</i> -dimetil-2-okso-2-amino-, <i>N,N'</i> -metilenbis-		Antistatikas
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(metilendioksi)anilinas		Plaukų dažai
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(metilendioksi)fenolis		Plaukų dažai
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-metilaminoetanolis	III/1,61	Buferinė medžiaga
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-gliucitolis, 1-deoksi-1-(metilamino)-		Plaukų balzamas
METHYLGLUCOSE DIOLLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		metil-D-gliukopiranozidas, 12-hidroksioktadecanoatas di-(9 <i>Z</i> )-9-oktadecenoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-metil-2H-izotiazol-3-onas	VI/1,39	Konservantas
METHYLPARABEN	methylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	metil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
METHYLPROPANEDIOL							Tirpiklis
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-benzendiolis, 2-metil-		Plaukų dažai
METHYLSILANOL A CETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-metioninas, <i>N</i> -acetil-, dihidroksimetilsililesteris		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
METHYLSILANOL A CETYLTYROSINE			105883-45-2		L-tirozinas, <i>N</i> -acetil-O-(dihidroksimetilsilil)-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL A SCORBATE			187991-39-5		L-askorbo rūgštis, 6-O-(dihidroksimetilsilil)-		Antioksidatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
METHYLSILANOL C ARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		7H-purin-7-acto rūgštis, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimetil-2,6-dioakso-, dihidroksimetilsililesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL C ARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					metilsilanolis, karboksimetilteofilino ir algino rūgšties reakcijos produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		elastinai, hidroksi- galinių grupių hidroksimetilsiloksanų esteriai		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					$\alpha$ -D-gliukopiranozidurono rūgštis, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranozil-, dihidroksimetilsililesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-prolinas, 5-hidroksi-, dihidroksimetilsililesteris		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL MANURONATE			128973-71-7		siloksanai ir polisiloksanai, $\alpha$ -D-manopiranuronoiloksimetil-, hidroksi- galinė grupė		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL P CA			105883-41-8		L-prolinas, 5-okso-, dihidroksimetilsililesteris		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL P EG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		riebalų rūgštys, kokosų, polietilenglikolio 3-esteriai, dihidroksimetilsilil- 2,3-dihidroksipropilesteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL S PIRULINATE			188012-54-6		baltymai, <i>Spirulina</i> , reakcijos su metilsilantrioliu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		riebalų rūgštys, kokosų, $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(metilsililidin)tris( $\omega$ -(2,3-dihidroksipropoksi)poli(oksi-1,2-etandiilas))		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		benzenas, etenilmetil-, polimeras su (1-metiletetil)benzenu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MIBK	methyl isobutyl ketone		108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-onas		Denaturantas/tirpiklis
MICA			12001-26-2	310-127-6	žėručių grupės mineralai (CI 77019)		Drumstiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MICROCOCCUS LYSATE					<i>Micrococcus</i> rūšių valdomo skaidymo produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorbentas/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo regulavimo medžiaga/stabilizatorius/skystiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	baltymų hidrolizatai, pienas. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš pieno gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		amidai, pieno riebalai, N-[3-(dimetiloksidoamino)propil]-		Plaukų balzamas
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-pieno riebalų acildariniai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					<i>Mimosa Tenuiflora</i> žievės ekstraktas – mimozyų, <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i> , žievės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/raminaimoji medžiaga
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					<i>Mimosa Tenuiflora</i> lapų ekstraktas – mimozyų, <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/raminaimoji medžiaga
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	ligroinas. Sudėtinis angliavandenių mišinys, gaunamas naftos frakcinės distiliacijos būdu. Šios frakcijos virimo temperatūra yra maždaug nuo 20 °C iki 135 °C (nuo 58 °F iki 275 °F)		Tirpiklis
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		aliejus, audinės, etoksilintas		Minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
MINKAMIDE DEA					amidai, audinių riebalai, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzenmetanaminis N,N-dimetil-N-[3-aminopropil]-, N-audinių riebalų acildariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminis, N,N-dimetil-N-karboksimetil-3-amino-, N-audinių riebalų acildariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	amidai, audinių riebalai, N-[3-(dimetilamino)propil]-		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N,N-dimetil-N-etil-3-amino-, N-audinių riebalų acildariniai, etilsulfatas (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-propandiaminas, N,N-dimetil-,N'-audinių riebalų acildariniai, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-hidroksipropil)amonio divandenilio ortoboratas	III/1,1a	Klumpumo reguliavimo medžiaga
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	p-dodecilbenzensulfonrūgštis, junginys su 1-aminopropan-2-oliu (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		laurilo alkoholis, polimeras su oksiranu, sieros rūgšties esteris, 2-hidroksi-1-aminopropano druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-hidroksipropil)amonio decilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		<i>Mitracarpus Scaber</i> ekstraktas – <i>Mitracarpus scaber</i> , <i>Rubiaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	fenolis, metil-		Antimikrobinė medžiaga
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-onas/4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-onas/iononas		Kvapų ir skonio sugėriklis
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1,1"-nitrilotripropan-2-olis/1-aminopropan-2-olis	III/1,61	Buferinė medžiaga
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	riebalų rūgštys, lanolinas, junginiai su izopropanolaminu/riebalų rūgštys, lanolinas, junginiai su triizopropanolaminu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2-hidroksipropil)amonio decilsulfatas/decilvandenilio sulfatas, junginys su 1,1,1"-nitrilotripropan-2-oliu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-hidroksipropil)amonio miristatas/tris(2-hidroksipropil)amonio miristatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MIXED TERPENES					terpenai ir terpenoidai		Tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MOLYBDENUM ASPARTATE					L-asparto rūgštis, molibdeno kompleksas		Odos kondicionavimo medžiaga
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	raudonųjų monardų ekstraktas – raudonųjų monardų, <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
MONARDA DIDYMA OIL					raudonųjų monardų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš raudonųjų monardų, <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Tonikas
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					produktas, gaunamas ryžius fermentuojant <i>Monascus purpureus</i>		Odos apsaugos medžiaga
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					2-hidroksipropano rūgštis, reakcijos su gliukoze, fruktoze, gliukozaminu, riboze ir deoksiriboze produktai		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	riebalų rūgštys, montano vaškas		Antistatikas/rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	montano vaškas. Vaškas, gaunamas ekstrahuojant lignitą		Antistatikas/rišiklis/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	montmorilonitas		Absorbentas/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/stabilizatorius
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	aliejinų moringų aliejus – aliejus, gaunamas iš tropinių medžių, <i>Moringa pterygosperma</i> , <i>Moringaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					<i>Mortierella Isabellina</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Mortierella isabellina</i> , <i>Mortierellaceae</i> kultūros		Minkštiklis
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	baltųjų šilkmedžių ekstraktas – baltųjų šilkmedžių, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	baltųjų šilkmedžių šaknų ekstraktas – baltųjų šilkmedžių, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					<i>Morus Bombycis</i> ekstraktas – šilkmedžių, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					<i>Morus Bombycis</i> šaknų ekstraktas – šilkmedžių, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	juodųjų šilkmedžių ekstraktas – juodųjų šilkmedžių, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i> , džiovintų lapų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	juodųjų šilkmedžių šaknų ekstraktas – juodųjų šilkmedžių, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MUSA SAPIENTIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	tikrųjų bananų ekstraktas – bananų, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ standinamoji medžiaga
MUSA SAPIENTIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	tikrųjų bananų lapų ekstraktas – bananų, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	raumenų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių raumenų		Odos apsaugos medžiaga
MUSK KETONE							Kvapų ir skonio sugėriklis
MUSTELA CERA					audinių riebalų vaškas – kietoji frakcija, gaunama iš audinių ( <i>Mustela</i> ) riebalų		Minkštiklis/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	audinių riebalai – riebalai, gaunami iš audinių, <i>Mustela</i> , <i>Mustelidae</i> , poodinių audinių		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		miškinių neužmirštuolių ekstraktas – <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Boraginaceae</i> antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-2			27306-79-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksotetradecil)- $\omega$ -(tetradeciloksi)-		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-3			27306-79-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
MYRETH-3 CAPRATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-(tetradeciloksi)etoksi]etoksietil lauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksotetradecil)- $\omega$ -(tetradeciloksi)-		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-(2-tetradeciloksi)etoksi]etilpalmitatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
MYRETH-5			27306-79-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MYRETH-10			27306-79-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	vaškinių sotvarų vaškas – vaškas, gaunamas iš sotvarų, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> , uogų plėvelės		Minkštiklis/plėvėdaris
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	vaškinių sotvarų ekstraktas – sotvarų, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> , vaisių ekstraktas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	vaškinių sotvarų lapų ekstraktas – sotvarų, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> , lapų ekstraktas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	pajūrinių sotvarų ekstraktas – <i>Myrica gale</i> , <i>Myricaceae</i> antžeminių dalių ekstraktas		Tonikas
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	triakontan-1-olis		Klumpumo reguliavimo medžiaga
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkonium chloride		139-08-2	205-352-0	miristalkonio chloridas	VI/1,54	Konservantas
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	benzildimetil(tetradecil)amonis, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksido druska (1:1)	VI/1,54	Konservantas
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hidroksietil)miristamidas		Antistatikas/klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hidroksietil)miristamidas		Antistatikas/klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hidroksipropil)miristamidas		Antistatikas/klampumo regulavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(karboksimetil)dimetil-3-[(1-oksotetradecil)amino]propilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimetilamino)propil]miristamidas		Antistatikas
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL P HOSPHATE			137145-36-9				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					fosforo rūgštis, N-[3-(dimetilamino)propil]tetradekanamido druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(dimetilamino)propil]miristamido N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-dimetiltetradecilamino N-oksidas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecil-β-alaninas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	tetradekano rūgštis		Emulsiklis/valiklis
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	kvapiųjų muskatmedžių ekstraktas – muskatmedžių, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		kvapiųjų muskatmedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš muskatmedžių, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i> , vaisių branduolių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		etil-D-gliukopiranozidas, tetradekanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-glutamo rūgštis, N-(1-oksotetradecil)-		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					glicino, histidino, lizino polipeptidas, N-tetradekanoildariniai		Odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		želatina, hidrolizatai, miristoildariniai		Antistatikas/minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-okso-2-(1-okso-tetradeciloksi)propiloksi)propano rūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		β-alaninas, N-metil-N-(1-okso-tetradecil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-okso-tetradecil)sarkozinas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	tetradekanolis		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(karboksilatometil)dimetiltetradecilamonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	tetradecil-2-etilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			1841590	230-097-7	4,5-dihidro-2-tridecil-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	tetradecilzooktadekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	tetradecillaktatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		tetrakozano rūgštis, tetradecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	tetradecilmiristatas		Minkštiklis/drumstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL NEOPENTANOATE					2,2-dimetilpropano rūgštis, tetradecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	tetradecilpropanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tetradecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	tetradecilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					aminai, N-(C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> -alkil)-N,N-dimetil-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					dekanamidas, N-(2-hidroksietil)-N-(2-hidroksi-3-tetradeciloksipropil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	balzaminių traukminių derva – sakai ( <i>Balsam Tolu</i> ), gaunami iš <i>Myroxylon balsamum</i> , <i>Leguminosae</i> , žievės sunkos. Juos sudaro daugiausia dervos, eteriniai aliejai ir paprastai cinamono rūgštis bei benzenkarboksirūgštis		Plėvėdaris/plaukų balzamas/kvapų ir skonio sugėriklis
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	peruvian balsam	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	<i>Myroxylon Pereirae</i> derva – sakai ( <i>Balsam Peru</i> ), gaunami iš <i>Myroxylon pereirae</i> , <i>Leguminosae</i> žievės sunkos		Plėvėdaris/plaukų balzamas/kvapų ir skonio sugėriklis
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	kvapiųjų garduoklių ekstraktas – <i>Myrrhis odorata</i> , <i>Umbelliferae</i> , žolės ir šaknų ekstraktas		Tonikas
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradonium bromide		1119-97-7	214-291-9	tetradonio bromidas	VI/1,44	Konservantas
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	tikrųjų mirtų ekstraktas – mirtų, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
MYRTUS COMMUNIS OIL					tikrųjų mirtų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš mirtų, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	<i>Mytilus</i> ekstraktas – paprastųjų midijų, <i>Mytilus edulis</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-benzendiaminas, N,N-dietil-, sulfatas (1:1)	III/1,8	Plaukų dažai
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			2051-79-8	218-130-3	N5, N5-dietiltoluen-2,5-diamino monohidrochloridas		Plaukų dažai
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	naftalen-1,5-diolis (CI 76625)		Plaukų dažai
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	naftalen-2,3-diolis		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	naftalen-2,7-diolis (CI 76645)		Plaukų dažai
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftolis (CI 76605)	III/1,16	Plaukų dažai
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	žonkilinių narcizų ekstraktas – žonkilinių narcizų, <i>Narcissus jonquilla</i> , <i>Agavaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	gelsvųjų narcizų ekstraktas – gelsvųjų narcizų, <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , <i>Agavaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	paprastųjų rėžiukų ekstraktas – rėžiukų, <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Brassicaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/tonikas/ raminamoji medžiaga
NATTO GUM				310-127-6			Plėvėdaris
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	butan-1-olis		Denaturantas/tirpiklis
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					fenolis, 3-ciklopentilamino-		Plaukų dažai
NELUMBIUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	<i>Nelumbium speciosum</i> ekstraktas – lotosų, <i>Nelumbium speciosum</i> , <i>Nymphaeaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-dimetil-1,3-propandiildidekanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	dekano rūgštis, neopentilglikolio ir oktano rūgšties mišrieji esteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					riebalų rūgštys, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , 2,2-dimetil-1,3-propandiolio diesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-dimetil-1,3-propandiildioktanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, 2,2-dimetil-1,3-propandiilesteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-dimetilpropan-1,3-diildilauratas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	spirosta-5,25(27)-dien-1 $\beta$ ,3 $\beta$ -diolis		Odos kondicionavimo medžiaga
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	paprastųjų katžolių ekstraktas – katžolių, <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	paprastųjų oleandrų ekstraktas – oleandrų, <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-etilamino-3-nitrobenzenkarboksirūgštis		Plaukų dažai/UV spindulių absor-bentas
NEURAL EXTRACT					Neural ekstraktas – žinduolių nervų audinių ekstraktas	II/419 (if from bovine animals aged 12 months or ovine and caprine animals aged over 12 months or which have a permanent incissor tooth erup-ted through the gum)	Odos kondicionavimo medžiaga
NIACIN	nicotinic acid	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	3-piridinkarboksirūgštis		Antistatikas/lyginamoji medžiaga
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-piridinkarboksamidas		Lyginamoji medžiaga
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	bis(D-gliukonato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nikelis		Drėkinamoji medžiaga
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-piridinmetanolis, hidrofluoridas	III/1,47	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susi-darymo
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	paprastojo tabako ekstraktas – tabako, <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-piridilmetanolis		Tonikas
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-hidroksipiridinio vandenilio [R-(R*,R*)]-tartratas		Odos kondicionavimo medžiaga
NISIN			1414-45-5	215-807-5	nizinas		Antimikrobinė medžiaga
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		benzenaminas, 2-nitro-4-(2-hidroksietoksi)-		Plaukų dažai
NITROCELLULOSE	pyroxylin		9004-70-0		celiuliozė, nitratas		Plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NITROGEN	nitrogen		7727-37-9	231-783-9	azotas		Propelentas
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]propan-1,2-diolis		Plaukų dažai
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-metoksi-4-nitrofenolis		Plaukų dažai
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	nitrometanas	III/1,18	Antikorozinė medžiaga
4-NITRO-m-PHENYLENE-DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro- <i>m</i> -fenilendiaminas (CI 76030)		Plaukų dažai
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		etanolis, 2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)amino]-		Plaukų dažai
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro- <i>o</i> -fenilendiaminas (CI 76020)		Plaukų dažai
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-benzendiaminas, 4-nitro-, sulfatas (1:1)		Plaukų dažai
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitrobenzen-1,2-diamino dihidrochloridas (CI 76020)		Plaukų dažai
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro- <i>o</i> -toluidinas		Plaukų dažai
NITROPHENOL					fenolis, mononitro-		Plaukų dažai
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzenas		Plaukų dažai
3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenolis		Plaukų dažai
2-NITRO-p-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro- <i>p</i> -fenilendiaminas (CI 76070)		Plaukų dažai
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitrobenzen-1,4-diamino dihidrochloridas	III/1,8	Plaukų dažai
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitropiridinas		Plaukų dažai



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NITROUS OXIDE	nitrous oxide	nitrogenii oxidum	10024-97-2	233-032-0	diazoto oksidas		Propelentas
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-metoksietil)benzen-1,4-diamino dihidrochloridas		Plaukų dažai
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-metil-2-nitrobenzen-1,4-diaminas		Plaukų dažai
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bisetanolis		Plaukų dažai
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-amoniofenil)bis(2-hidroksietil)amonio sulfatas	III/1,8	Plaukų dažai
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-dietilaminofenolis		Plaukų dažai
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL S ULFATE			68239-84-9	269-478-8	bis[(dietilhidroksifenil)amonio] sulfatas		Plaukų dažai
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-metil-4-(metilamino)-3-nitroanilino]etanolis		Plaukų dažai
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimetilanilinas (CI 76075)	III/1,8	Plaukų dažai
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-amino-N,N-dimetilanilino sulfatas		Plaukų dažai
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-piridindiaminas, N,N-dimetil-, mono- (arba di-) hidrokloridas		Plaukų dažai
NONETH-8							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonilfenoksi)etanolis		Emulsiklis
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonilfenoksi)etoksi]etanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-3			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), α-(nonilfenil)-ω-hidroksi-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanolis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonilfenoksi)-3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(nonilfenoksi)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-6			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaheksaoksaheptadekan-1-il divandenilio fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21-heptaheksaoksatrikozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(nonilfenoksi)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakozan-1-olis, junginys su jodu		Antimikrobinė medžiaga
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakozan-1-ildivandenilio fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaheksaoksanakozanolis		Emulsiklis
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(4-nonilfenoksi)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas
NONOXYNOL-11			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NONOXYNOL-12			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-, junginys su jodu		Antimikrobinė medžiaga
NONOXYNOL-13			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-14			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-15			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-18			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNOL-20			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-23			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-30			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-35			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
NONOXYNOL-40			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-44			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-50			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-100			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONOXYNOL-120			9016-45-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Plėvedaris
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	nonilacetatas		Minkštiklis
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(dionilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozildivan-denilio fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaeikozan-1-ilvandenilio fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	biciklo[3.1.1]hept-2-en-2-etanolis, 6,6-dimetil-, acetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimetiltetrametilen)dipirokatecholis		Antioksidatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	2-aminopentano rūgštis		Antistatikas
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenil)anilinas (CI 76085)	III/1,8	Plaukų dažai
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-fenilbenzen-p-diamino monohidrochloridas (CI 76085)	III/1,8	Plaukų dažai
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	bis(N-fenilbenzen-p-diamino)sulfatas (CI 76085)	III/1,8	Plaukų dažai
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Klampumo reguliavimo medžiaga/ tūrinio tankio mažinimo medžiaga
NYLON-11			25035-04-5				Klampumo reguliavimo medžiaga/ tūrinio tankio mažinimo medžiaga
NYLON-12			25038-74-8		azaciklotridekan-2-onas, homopolimeras		Drumstiklis/klampumo regula- vimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
NYLON-66			32131-17-2		poli[imino(1,6-dioakso-1,6-heksandii- las]		Drumstiklis/klampumo regula- vimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					6-aminoheksano rūgšties, 12-aminododekano rūgšties, 1,6- heksano dirūgšties, 1,6-heksandiamino kopolimeras		Plėvėdaris
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	paprastųjų vandens lelijų ekstraktas – vandens lelijų, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ tonikas
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	paprastųjų vandens lelijų šaknų ekstraktas – vandens lelijų, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	kvapiųjų vandens lelijų šaknų ekstraktas – vandens lelijų, <i>Nymphaea odorata</i> , <i>Nymphaeaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/vėsiškis
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenolis (CI 76520)		Plaukų dažai
OAT BETA GLUCAN							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	kvapiųjų bazilikų ekstraktas – bazilikų, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Tonikas
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		kvapiųjų bazilikų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš bazilikų, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėrikis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	siauralapių bazilikų ekstraktas – augalo, <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Labiatae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
o-CRESOL	orthocresol		95-48-7	202-423-8	fenolis, 2-metil-		Antimikrobinė medžiaga
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	oktakoza-1,2-diolis		Minkštiklis/stabilizatorius
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, 2-hidroksioktakožilesteris		Minkštiklis
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	oktadekanas		Odos kondicionavimo medžiaga/ minkštiklis/tirpiklis
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-furandionas, polimeras su 1-oktadecenu		Klampumo reguliavimo medžiaga/ stabilizatorius
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-oktadecenaminas, hidrofluoridas	III/1,39	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	oktamiltrisiloksanas		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTOCRYLENE	octocrilene		6197-30-4	228-250-8	2-propeno rūgštis, 2-ciano-3,3-difenil-, 2-etilheksilesteris	VII/1,10	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		etanolis, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakozan-1-olis		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis		UV spindulių absorbentas
OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			70801-07-9				Antistatikas/plėvėdaris/plaukų fiksiatorius
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			1-dekanolis, 2-oktil-		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OCTYLDECYL OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 2-oktildecilesteris		Emulsiklis
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					dekanaminis, 2-oktil-N,N,N-trimetil-, chloridas		Antistatikas
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-oktildodekan-1-olis		Minkštiklis/tirpiklis
OCTYLDODECETH-2							Emulsiklis
OCTYLDODECETH-5							Emulsiklis
OCTYLDODECETH-16							Emulsiklis
OCTYLDODECETH-20							Emulsiklis/valiklis
OCTYLDODECETH-25							Emulsiklis/valiklis
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(2-oktildodecil)- $\omega$ -hidroksi-, (10 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(2-oktildodecil)- $\omega$ -hidroksi-, (30 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OCTYLDODECYL BEHENATE					dokozeno rūgštis, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL BENZOATE					benzenkarboksirūgštis, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		13-dokozeno rūgštis, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-oktildodecil 2-etilheksanoatas		Minkštiklis
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, 2-oktildodecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-oktildodecilizooktadekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL LACTATE					propano rūgštis, 2-hidroksi-, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OCTYLDODECYL LANO-LATE			233603-23-1		lanolino rūgštys, 2-oktildodecilesteriai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		riebalų rūgštys, <i>Limnanthes alba</i> sėklų aliejus, 2-oktildodecilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	2-oktildodecilmiristatas		Minkštiklis
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					oktano rūgštis, 2,2-dimetil-, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					propano rūgštis, 2,2-dimetil-, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		dodekano rūgštis, 2-oktil-, 2-oktildodecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	2-oktildodecil oleatas		Minkštiklis
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		alyvuogių aliejaus riebalų rūgštys, 2-oktildodecilesteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-, 2-oktildodecilesteris		Minkštiklis
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-oktildodecilstearatas		Minkštiklis
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-oktildodecil-12-[(1-oksooktadecil)oksi]oktadekanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-dodekanaminis, 2-oktil-N,N,N-trimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
o-CYMEN-5-OL			485076	221-761-7	4-izopropil- <i>m</i> -krezolis	VI/1,38	Konservantas
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	dvimečių nakvių ekstraktas – nakvių, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i> , šaknų ir žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
OENOTHERA BIENNIS OIL					dvimečių nakvių aliejus – aliejus, gaunamas iš nakvių, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OL AFLUR			6818-37-7	229-891-6	etanolis, 2,2'-[[3-[(2-hidroksietil)oktadecilamino]propil]imino] bis-, dihidrofluoridas	III/1,37	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo/plaukų fiksatorius
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	<i>O lax Dissitiflora</i> ekstraktas – rafinuotas aliejus, gaunamas iš <i>O lax dissitiflora</i> , <i>O laceaceae</i> , šaknų		Tonikas
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		europinių alyvmedžių ekstraktas – europinio alyvmedžio, <i>Olea europaea</i> , <i>O leaceae</i> , vaisių ekstraktas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					europinių alyvmedžių kevalų aliejus – aliejus, gaunamas tirpikliais ekstrahuojant alyvmedžių, <i>Olea europaea</i> , <i>O leaceae</i> , vaisių kevalus		Minkštiklis/tirpiklis
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		europinių alyvmedžių lapų ekstraktas – alyvmedžių, <i>Olea europaea</i> , <i>O leaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	alyvuogių aliejus – aliejus, gaunamas iš alyvmedžių, <i>Olea europaea</i> , <i>O leaceae</i> , prinokusių vaisių. Jį daugiausia sudaro linolo, oleino ir palmitino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/tirpiklis
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					alyvuogių aliejaus nemuilnamoji dalis – alyvuogių ( <i>Olea europaea</i> , <i>O leaceae</i> ) aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	benzildimetiloleilamonio chloridas		Plaukų balzamas
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-oktadecenamidas, (Z)-		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hidroksietil)-(Z)-9-oktadecenamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hidroksietil)oleamidai		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hidroksipropil)oleamidai		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-oktadecenilamido)-1,3-oktadekandiolis		Odos kondicionavimo medžiaga
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(karboksietil)dimetil-3-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]propilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimetilamino)propil]oleamidai		Antistatikas
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					acto rūgštis, hidroksi-, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]-9-oktadecenamidu (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su N-[3-(dimetilamino)propil]-9-oktadecenamidu (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	dimetil[3-(oleoilamino)propil]amonio propanoatas		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, 3-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]-N-etil-N, N-dimetil-, etilsulfatas (1:1) (druska)		Antistatikas
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAININE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hidroksi-3-sulfonatopropildimetil[3-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]propil]amonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, 3-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]-N-(2,3-dihidroksi)propil)-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(dimetilamino)propil]-9-oktadecenamido N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis/hidrotropas/plaukų balzamas
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-oktadec-9-enilaminas		Antistatikas
OLEAMINE BISHYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-oktadecenilimino)bis[2-hidroksi)propiltrimetilamono] dichloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-dimetiloleil-N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/hidrotropas
OLEIC ACID	oleic acid		112-80-1	204-007-1	9-oktadeceno rūgštis, (9Z)-		Minkštiklis/emulsiklis
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolis, 9-oktadeceno rūgštis ir 9,12-oktadecadieno rūgštis mišrieji triesteriai		Minkštiklis
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolis, 9-oktadeceno rūgštis, heksadecano rūgštis, dodekano rūgštis ir 9,12-oktadecadieno rūgštis mišrieji triesteriai		Minkštiklis
OLEOSTEARINE					gliceridai, lajus		Minkštiklis
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		etil- $\alpha$ -D-gliukopiranozidas, 6-(9-(Z)-oktadecenoatas)		Emulsiklis
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		baltymų hidrolizatai, reakcijos su oleoilchloridu produktai		Antistatikas/minkštiklis/plėvedaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-hidroksi-3-[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]propiltrimetilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicinas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-tirozinas, N-(1-okso-9-(Z)-oktadecenil)-		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
OLETH-2			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -benzoil- $\omega$ -[(9Z)-9-oktadeceniloksi]- (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Emulsiklis
OLETH-3			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-6			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-7			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-8			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-9			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
OLETH-10	polyoxyl 10 oleyl ether		9004-98-2/ 24871-34-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-12			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-15			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLETH-16			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-20			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLETH-23			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-25			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-30			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
OLETH-40			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
OLETH-44			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLETH-50			9004-98-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	oleilacetatas		Minkštiklis
OLEYL ALCOHOL	oleyl alcohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-oktadec-9-enolis		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	oktadec-9-enilikoanoatas		Minkštiklis
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(karboksimetil)dimetiloleilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		oksiranmetanaminis N,N-dimetil-N-9-oktadecenil-, chloridas, (Z)-		Plaukų balzamas
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-oktadec-9-enil-(Z)-dokoiz-13-enoatas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		fosforo rūgštis, monoetil-mono-9-oktadecenilesteris, (Z)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-oktadeceniloksi)propan-1,2-diolis		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolis/(Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
OLEYL LACTATE			42175-36-0		propano rūgštis, 2-hidroksi-, 9-oktadecenilesteris		Minkštiklis
OLEYL LANOLATE					riebalų rūgštys, lanolinas, 9-oktadecenilesteriai		Antistatikas/minkštiklis
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	oleil-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas		Minkštiklis
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		tetradekano rūgštis, 9-oktadecenilesteris		Minkštiklis
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-oktadec-9-eniloleatas		Minkštiklis
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-oktadec-9-enilheksadekan-1-amidas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
OLEYL PHOSPHATE					9-oktadecen-1-olis, vandenilio fosfatas, (Z,Z)-, mišinys su (Z)-9-oktadecenildivandenilio fosfatu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-oktadec-9-enilstearatas		Minkštiklis
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	alyvuogių aliejus, reakcijos su dietanolaminu produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(alyvuogių aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amidai, alyvuogių aliejus, N-(3-dimetilaminopropil)-		Antistatikas
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		amidai, alyvuogių aliejus, N-(3-dimetilaminopropil)-, junginiai su 2-hidroksipropano rūgštimi (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amidai, alyvuogių aliejus, N-(3-dimetilaminopropil)-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotopas/valiklis
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	riebalų rūgštys, alyvuogių aliejus		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/drumstiklis
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		alyvuogių aliejus, etoksilintas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		alyvuogių aliejus, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	augalinis aliejus – spaudžiamas augalinės kilmės aliejus, kurį daugiausia sudaro riebalų rūgščių trigliceridai		Minkštiklis
OMENTAL LIPIDS					lipidai, galvijų taukinės		Minkštiklis
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					dirvenių ekstraktas – dirvenių, <i>Ononis arvensis</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/antirriebalinė medžiaga
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	spygliuotųjų dirvenių ekstraktas – dirvenių, <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/antirriebalinė medžiaga
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	bifenil-2-olis	VI/1,7	Konservantas
OPHIPOGON JAPONICUS EXTRACT					<i>Ophiopogon japonicus</i> ekstraktas – <i>Ophiopogon japonicus</i> , <i>Liliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	figavaisių opuncijų ekstraktas – opuncijų, <i>Opuntia coccinellifera</i> , <i>Cactaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
OPUNTIA TUNA EXTRACT					vyšninių opuncijų ekstraktas – opuncijų, <i>Opuntia tuna</i> , <i>Cactaceae</i> , žiedų ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	atalių aliejus – aliejus, gaunamas iš atalių, <i>Orbignya oleifera</i> , <i>Palmae</i> , riešutų. Jį daugiausia sudaro lauro, miristo ir oleino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	dėmėtųjų gegužraibių ekstraktas – gegužraibių, <i>Orchis maculata</i> , <i>Orchidaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	vyriskųjų gegužraibių ekstraktas – gegužraibių, <i>Orchis mascula</i> , <i>Orchidaceae</i> , žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	mažųjų gegužraibių ekstraktas – gegužraibių, <i>Orchis morio</i> , <i>Orchidaceae</i> , žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	kvapiųjų mairūnų ekstraktas – kvapiųjų mairūnų, <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Vėsiklis/tonikas/antirriebalinė medžiaga
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		kvapiųjų mairūnų aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš kvapiųjų mairūnų, <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Vėsiklis/kvapų ir skonio sugėriklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	paprastųjų raudonėlių ekstraktas – paprastųjų raudonėlių, <i>Origanum vulgare</i> , <i>Labiatae</i> , žydinčių viršūnėlių ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis/vėsiklis/antiriebalinė medžiaga
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	marokinių ramunėlių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš ramunėlių, <i>Ormenis multicaulis</i> , <i>Compositae</i> , žolių		Kvapų ir skonio sugėriklis/tonikas
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	pentano rūgštis, 2,5-diamino-, (S)-		Odos kondicionavimo medžiaga
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	L-2,5-diaminopentano rūgštis, hidrochloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	skėtinių paukštpienių ekstraktas – paukštpienių, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , <i>Liliaceae</i> , svogūnėlių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		<i>Orobanche Rapum</i> ekstraktas – <i>Orobanche rapum</i> , <i>Orobanchaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	kuokelinių ortosifonų ekstraktas – ortosifonų, <i>Orthosiphon stamineus</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ORYZA SATIVA BRAN					ryžių sėlenos – ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , susmulkinti lukštai		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga/abrazyvas
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		ryžių sėlenų ekstraktas – ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , sėlenų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	ryžių sėlenų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Graminae</i> , sėlenų. Jį daugiausia sudaro linolo, oleino, palmitino ir stearino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	ryžių vaškas – vaškas, gaunamas iš ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , sėlenų		Klumpumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/odos apsaugos medžiaga/lyginamoji medžiaga
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		ryžių ekstraktas – ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , grūdų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/absorbentas/abrazyvas
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		ryžių gemalų aliejus – aliejus, gaunamas spaudžiant ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , grūdų gemalus. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ORYZA SATIVA GERM POWDER					ryžių gemalų milteliai – milteliai, gaunami iš ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> , grūdų gemalų		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga/abrazyvas
ORYZA SATIVA STARCH	starch	<i>oryzae amylum</i>	9005-25-8	232-679-6	ryžių krakmolos – stambiamolekulinis angliavandenis, gaunamas iš lukštentų ryžių, <i>Oryza sativa</i> , <i>Graminae</i> , grūdų		Absorbentas/rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
ORYZANOL			11042-64-1		γ-orizanolis		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	valgomųjų austrių kiaučių ekstraktas – austrių, <i>Ostrea edulis</i> , kiaučių ekstraktas		Abrazyvas/odos kondicionavimo medžiaga
OSTREA SHELL POWDER					valgomųjų austrių kiaučių milteliai – milteliai, gaunami iš austrių, <i>Ostrea edulis</i> , kiaučių		Abrazyvas
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolilbiguanidas		Antioksidatorius
OVUM				310-127-6	natūralios medžiagos, visas vištų kiaušinių turinys		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	kiaušinių aliejus – aliejus, gaunamas iš šviežių vištų kiaušinių trynių. Jį daigiausia sudaro cholesterolis, lecitinas ir klupanodono (visų padėčių <i>cis</i> -7, 10, 13, 16, 19-dokoza-pentaeno rūgšties), linolo, oleino, palmitino ir stearino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
OVUM POWDER					kiaušinių milteliai – milteliai, gaunami iš viso džiovinto vištos kiaušinio		Abrazyvas
OVUM SHELL POWDER					kiaušinių lukštų milteliai – produktas, gaunamas sumalant vištos kiaušinių lukštą		Abrazyvas
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	oksalo rūgštis	III/1,3	Kompleksionas
OXIDIZED BEESWAX					bičių vaškas, oksiduotas		Klampumo reguliavimo medžiaga
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		kukurūzų aliejus, oksiduotas		Odos kondicionavimo medžiaga
OXIDIZED KERATIN							Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Plėvedaris
OXIDO REDUCTASES					mielės, fermentai, mišinys		Odos kondicionavimo medžiaga
OXYQUINOLINE	oxyquinoline		148-24-3	205-711-1	chinolin-8-olis	III/1,51	Stabilizatorius
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	benzenkarboksirūgštis, junginys su chinolin-8-oliu (1:1)		Antimikrobinė medžiaga
OXYQUINOLINE SULFATE	oxyquinoline sulfate		134-31-6	205-137-1	bis(8-hidroksichinolinio) sulfatas	III/1,51	Antimikrobinė medžiaga/emulsijų stabilizatorius
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	angliavandenilių vaškai (nafta), cheminiu būdu neutralizuoti. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro daugiausia sotiieji linijiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra nuo C <sub>20</sub> iki C <sub>50</sub>		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/ drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
OZONIZED JOJOBA OIL					sismondsijų aliejus, sąveikos su ozonu produktas		Minkštiklis
PABA	aminobenzoic acid		150-13-0	205-753-0	4-aminobenzenkarboksirūgštis	VII/1,1	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					<i>Paeonia Albiflora</i> ekstraktas – bijūnų, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					<i>Paeonia Albiflora</i> šaknų ekstraktas – bijūnų, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		krūminių bijūnų ekstraktas – bijūnų, <i>Paeonia suffruticosa</i> , <i>Ranunculaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	alkoholiai, alyvpalmių aliejus		Odos kondicionavimo medžiaga
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	gliceridai, alyvpalmių aliejus, mono-		Minkštiklis/emulsiklis
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	gliceridai, alyvpalmių aliejus, mono-, di- ir tri-		Minkštiklis/emulsiklis
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	riebalų rūgštys, alyvpalmių branduolių aliejus		Minkštiklis
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	alkoholiai, alyvpalmių branduolių aliejus		Minkštiklis/emulsiklis
PALM KERNEL GLYCERIDES					gliceridai, alyvpalmių branduolių aliejus		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	amidai, alyvpalmių branduolių aliejus, N,N-bis(hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	amidai, alyvpalmių branduolių aliejus, N-(hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALM KERNELAMIDE MIPA					amidai, alyvpalmių branduolių aliejus, N-(2-hidroksiopril)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, (alyvpalmių branduolių aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PALMAMIDE DEA					amidai, alyvpalmių aliejus, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMAMIDE MEA					amidai, alyvpalmių aliejus, N-(2-hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMAMIDE MIPA					amidai, alyvpalmių aliejus, N-(2-hidroksiopril)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(alyvpalmių aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		<i>Palmaria Palmata</i> ekstraktas – dumblių, <i>Palmaria palmata</i> , <i>Rhodymeniaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hidroksietil)heksadekan-1-amidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	heksadekanamidas, N-(2-hidroksietil)-		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		1,3-heksadekandiolis, 2-(1-oksoheksadecil)amino-		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamine		32954-43-1	251-306-8	1-propanaminis, N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oksoheksadecil)amino]-, cviterjonas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		heksadekanamidas, N-[3-(dietilamino)propil]-		Antistatikas
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimetilamino)propil]heksadekan-1-amidas		Antistatikas
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					heksadekanamidas, N-(3-dimetilamino)propil-, 2-hidroksi-propanoatas		Antistatikas
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					heksadekanamidas, N-(3-dimetilamino)propil-, propanoatas		Antistatikas
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		heksadekanamidas, N-[(3-dimetilamino)propil]-, N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
PALMITAMINE	hexadecylamine		143-27-1	205-596-8	heksadecilaminas		Antistatikas
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	heksadecildimetilamino N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas/plaukų balzamas/valiklis
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	heksadekano rūgštis		Minkštiklis/emulsiklis
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-heksadecenamidas, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroksipropanoatas		Antistatikas
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-heksadecenamidas, N-(3-aminopropil)-, propanoatas		Antistatikas
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		arbatžolių ( <i>Camellia sinensis</i> ) ekstraktas, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL CARNITINE					1-propanaminis, 3-karboksi-2-(1-oksoheksadeciloksi)-N,N,N-trimetil-, hidroksidas, cviterjonas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/valiklis
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		glutamo rūgštis, N-(1-oksoheksadecil)-		Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL GLYCINE					glicinas, N-(1-oksoheksadecil)-		Plaukų balzamas/valiklis
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		tikrojo vynmedžio, <i>vitis vinifera</i> , sėklų ekstraktas, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatikas/minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatikas/valiklis
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		inulinas, heksadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatikas/valiklis
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-serinas, N-(1-oksoheksadecil)-, tetradecilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		aminorūgštys, žirniai, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N,N,N-trimetil-2-hidroksi-3-(1-oksoheksadeciloksi)-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		aminorūgštys, bolivinė balanda, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		aminorūgštys, šilkas, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/valiklis
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Odos kondicionavimo medžiaga
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENE-DIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-propandiaminas, N-heksadecil-N,N'-tris(2-hidroksietil)-, dihidrofluoridas	III/1,38	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenolis (CI 76550)		Plaukų dažai
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	4-hidroksianilinio chloridas (CI 76550)		Plaukų dažai
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	bis[(4-hidroksifenil)amonio] sulfatas (CI 76550)		Plaukų dažai
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	tikrojo ženšenio ekstraktas – ženšenio, <i>Panax ginseng</i> , <i>Araliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/plaukų balzamas/minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
PANCREATIN	pancreatin		8049-47-6	232-468-9	pankreatinas		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	tikrųjų sorų ekstraktas – sorų, <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Gramineae</i> , grūdų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	benzenkarboksirūgštis, 4-metoksi-		Kvapų ir skonio sugėriklis
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis[etilenimino(3-oksopropan-3,1-diiil)]]bis[2,4-dihidroksi-3,3-dimetilbutanamidas]		Minkštiklis/plaukų balzamas
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	butanamidas, 2,4-dihidroksi-N-(3-hidroksipropil)-3,3-dimetil-, (2R)-		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-etoksipropil)-2,4-dihidroksi-3,3-dimetilbutanamidas		Antistatikas/plaukų balzamas
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					butanamidas, 2-hidroksi-4-acetiloksi-3,3-dimetil-N-(3-etoksipropil)-		Antistatikas/plaukų balzamas
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-oktadekanaminis, N,N-dimetil-N-[2-hidroksi-3-[2,2-dimetil-3-hidroksi-4-okso-4-(3-hidroksipropil)amino]butil]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-acetoksipropil)amino]-2,2-dimetil-4-oksobutan-1,3-diildiacetatas		Antistatikas/plaukų balzamas
PANTOTHENIC ACID	pantothenic acid		79-83-4	201-229-0	D-pantoteno rūgštis		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PAPAIN	papain		9001-73-4	232-627-2	papainas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PAPAVER ORIENTALE OIL					<i>Papaver Orientale</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš aguonų, <i>Papaver orientale</i> , <i>Papaveraceae</i> , sėklų		Minkštiklis/tirpiklis
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	pūdyminių aguonų ekstraktas – pūdyminių aguonų, <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Papaveraceae</i> , vainiklapių ekstraktas		Raminamoji medžiaga/minkštiklis
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	parafinai ir angliavandenilių vaškai. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas iš naftos frakcijų vaškus kristalizuojant tirpikliu (alyvų šalinimas tirpikliu) arba išprakitavimo proceso būdu. Mišinį sudaro daugiausia linijiniai angliavandeniliai, paprastai turintys anglies atomų skaičių didesnį kaip C <sub>20</sub> /hidrintas parafinas (naftos). Naftos parafiną kataliziškai hidrinant vandeniliu, gaunamas sudėtinis angliavandenilių mišinys, kurį sudaro daugiausia linijiniai sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C <sub>20</sub> iki C <sub>50</sub>		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PARAFFINUM LIQUIDUM	mineral oil	<i>paraffinum liquidum</i> / <i>paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	parafininės alyvos. Skystieji naftos angliavandeniliai		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis/odos apsaugos medžiaga
PARFUM					kvapai ir kvapiosios medžiagos ir jų gamybos žaliavos		Dezodorantas/kvapų ir skonio sugėriklis
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	vaistinių sienžolių ekstraktas – sienžolių, <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Urticaceae</i> , lapų ir stiebų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/minkštiklis
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	kvapiųjų pasiflorų ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	kvapiųjų pasiflorų vaisių ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PASSIFLORA EDULIS OIL					kvapiųjų pasiflorų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš pasiflorų, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i> , vaisių sėklų		Minkštiklis
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	rausvųjų pasiflorų ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	rausvųjų pasiflorų vaisių ekstraktas – <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		rausvųjų pasiflorų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> sėklų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Odos apsaugos medžiaga
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		citrininių pasiflorų ekstraktas – <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i> žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		citrininių pasiflorų vaisių ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					melioninių pasiflorų ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i> , žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/vėsiklis/ odos apsaugos medžiaga
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					melioninių pasiflorų vaisių ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i> , vaisių ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					melioninių pasiflorų kevalų ekstraktas – pasiflorų, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i> , kevalų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	gvaraninių paulinijų ekstraktas – gvaraninių paulinijų, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ tonikas
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	gvaraninių paulinijų vaisių ekstraktas – gvaraninių paulinijų, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PCA	pidolic acid		98-79-3	202-700-3	pidolo rūgštis		Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-karboksi-2-okso-1-pirolidinil)propilmetilsiloksanas, polimeras su dimetilsiloksanu, trimetilsilil- galinė grupė		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-prolinas, 5-okso-, junginys su N2-kokoacil-L-argininu, etilesteris		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	2-hidroksi-3-(oleoiloksi)propil 5-okso-L-prolinatas		Minkštiklis
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorocresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	chlorkrezolis	VI/1,24	Konservantas
p-CHLOROPHENOL	parachlorophenol		106-48-9	203-402-6	4-chlorfenolis		Antimikrobinė medžiaga
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	fenolis, 4-metil-		Antimikrobinė medžiaga
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	p-cimenas		Kvapų ir skonio sugėriklis
PEA PALMITATE					žirniai, reakcijos su palmitoilchloridu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	riebalų rūgštys, žemės riešutų aliejus		Valiklis
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	gliceridai, žemės riešutų aliejus, mono-, di- ir tri-		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		žemės riešutų aliejus, etoksilintas		Minkštiklis
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	riebalų rūgštys, žemės riešutų aliejus, junginiai su etanolaminu		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PEANUTAMIDE MIPA					amidai, žemės riešutų aliejus, N-(2-hidroksipropil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
PECTIN	pectin		9000-69-5	232-553-0	pektinas		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	ketvirtiniai amonio junginiai, kokoalkilbis(hidroksietil)metil-, chloridai		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	oksidietilen bis(2-etilheksanoatas)		Emulsiklis
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-2 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[bis(2-aminoetil)metilamonio]etil]- $\omega$ -hidroksi-, <i>N,N'</i> -di-( <i>Limnanthes alba</i> sėklų aliejaus acil) dariniai, metilsulfatai (druskos) (2 mol EO vidutinis molinis santykis)		Antistatikas/plaukų balzamas
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	oksidietan-1,2-diil distearatas		Emulsiklis
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulsiklis
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 LACTAMIDE							Drėkinamoji medžiaga
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha'$ -[(dodecilimino)di-2,1-etandiil] bis[ $\omega$ -hidroksi- (2 mol EO vidutinis molinis santykis)]		Antistatikas/putojimo skatinimo medžiaga
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-hidroksietoksi)etillauratas		Emulsiklis
PEG-2 LAURATE SE							Emulsiklis
PEG-2M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatikas/minkštiklis
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	( <i>Z</i> )- <i>N</i> -[2-(2-hidroksietoksi)etil]-9-oktadecenamidas		Emulsiklis
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(oktadec-9-enilimino)bisetanolis		Emulsiklis
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	bis(hidroksietil)metiloleilamonio chloridas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-hidroksietoksi)etilmonooleatas		Emulsiklis
PEG-2 OLEATE SE							Emulsiklis
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-hidroksietoksi)etil-( <i>R</i> )-12-hidroksioleatas		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-2 SORBITAN ISOSTEARATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		aminai, sojų aliejaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(oktadecilimino)bisetanolis		Antistatikas/emulsiklis
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-hidroksietoksi)etilsteartas		Emulsiklis/drumstiklis
PEG-2 STEARATE SE							Emulsiklis
PEG-2 STEARONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatikas/emulsiklis
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-3 DIOLEOYLAMIDODIETHYLAMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[N-metil-N,N-bis[2-[[[(9Z)-1-okso-9-oktadecenil]amino]etil]amonio]etil]- $\omega$ -hidroksi-, metilsulfatas (druska) (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Antistatikas/plaukų balzamas
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoheksadecil)- $\omega$ -[(1-oksoheksadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE							Plaukų dažai
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		dervų ir kanifolijos rūgštys, polietilenglikolio diesteriai (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-3 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-oksododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ , $\omega'$ -[(dodeciloksi-doimino)di- (3 mol EO vidutinis molinis santykis)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-3 OLEAMIDE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-hidroksietoksi)etoksi]etiloleatas		Emulsiklis
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitanas, mono-9-oktadecenoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai, (Z)-		Emulsiklis
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitanas, monooktadecanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminai, N-(lajaus alkil)trimetilendi-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	ketvirtiniai amonio junginiai, N,N,N'-tris(hidroksietil)-N,N'-dimetil-N'-(lajaus alkil)trimetilendi-, bis(metilsulfatai) (druskos)		Antistatikas
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE							Emulsiklis
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-triheksaoksaundekan-1,11-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	oksibis(etan-2,1-diiloksietan-2,1-diil)bisheptanoatas		Emulsiklis
PEG-4 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-4 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-4 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulsiklis
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoizooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-hidroksietoksi)etoksi]etoksi]etiloleatas		Emulsiklis
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		riebalų rūgštys, alyvuogių aliejus, etoksilintos (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, oksibis[pro-pandiol] dioktadekanoato eteris (2:1) (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulsiklis
PEG-4 PROLINE LINO-LEATE							Minkštiklis
PEG-4 PROLINE LINOLE-NATE							Minkštiklis
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		aminai, rapsų aliejus, N-(hidroksietil)-, etoksilinti		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEG-4 STEARAMIDE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-hidroksietoksi)etoksi]etoksi]etilstearatas		Emulsiklis
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		riebalų rūgštys, kokosų, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatikas
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobinė medžiaga
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimikrobinė medžiaga
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulsiklis
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Emulsiklis
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolmonooktadekanoato eteris (2:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE							Minkštiklis/emulsiklis
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha, \alpha'$ -[[[3-(izodeciloksi)propil]imino]di-2,1-etandiil]bis[ $\omega$ -hidroksi]-, (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Antistatikas
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulsiklis
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-oksododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-5M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/ klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulsiklis
PEG-5 OLEAMINE							Emulsiklis
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Minkštiklis
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Emulsiklis
PEG-5 SOYA STEROL							Emulsiklis
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		aminai, sojų aliejaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 STEARAMINE							Antistatikas/emulsiklis
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER							Antistatikas
PEG-5 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-5 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-61-4		amidai, lajus, hidrinti, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-5 TALLOW BENZOONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE							Emulsiklis
PEG-5 TRICETYL CITRATE							Minkštiklis
PEG-5 TRIDECYL CITRATE							Minkštiklis
PEG-5 TRILAURYL CITRATE							Minkštiklis
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE							Emulsiklis
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE							Minkštiklis
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE							Minkštiklis
PEG-6			2615-15-8	220-045-1	3,6,9,12,15-pentaheksaoksaheptadekan-1,17-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES			226993-90-4		mono- ir digliceridai, migdolų aliejus, etoksilinti (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-6 BEESWAX							Emulsiklis
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-6 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-6 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-6 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulsiklis
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoizooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 LANOLATE					riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-oksododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulsiklis
PEG-6 METHYL ETHER	polyethylene glycol monomethyl ether		9004-74-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -metil- $\omega$ -hidroksi-		Tirpiklis
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoheksadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					1,4-anhidro-D-gliucitolis, etoksilintas, bičių vaško esteriai (6 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitanas, mono-9-oktadecenoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai, (Z)-		Emulsiklis
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitanas, monooktadecanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-6 UNDECYLENATE							Medžiaga nuo pleiskanojimo/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-7					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-7 BETANAPHTHOL							Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		gliceridai, kokosų, mono- ir di-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-7M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klumpumo reguliavimo medžiaga
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil] - $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, [r-(Z)]-		Emulsiklis
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulsiklis
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaheksaoksatrikozan-1,23-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-8 BEESWAX							Emulsiklis
PEG-8 BEHENATE							Emulsiklis
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulsiklis
PEG-8 CAPRATE							Emulsiklis
PEG-8 CAPRYLATE							Emulsiklis
PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE							Emulsiklis
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		riebalų rūgštys, kokosų, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE							Emulsiklis
PEG-8 DICOCOATE							Emulsiklis
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulsiklis
PEG-8 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-8 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-8 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		riebalų rūgštys, talo alyva, polietilenglikolio diesteris		Emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		aminai, sojų aliejaus alkil, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stearate		9004-99-3/ 70802-40-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/drekinamoji medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		amidai, lajus, hidrinti, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulsiklis
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Plėvedaris
PEG-9			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drekinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-9 COCOATE							Emulsiklis
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generic)		mono- ir digliceridai, kokosų aliejus, etoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulsiklis
PEG-9 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-hidroksi-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakoz-1-il lauratas		Emulsiklis
PEG-9M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(12-hidroksi-1-okso-9-oktadece- nil)- $\omega$ -hidroksi-, [r-(Z)]-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-9 STEARAMIDE CAR- BOXYLIC ACID							Emulsiklis
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	26-hidroksi-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaheksaoksaheksakoz- 1-ilstearatas		Emulsiklis
PEG-10			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga
PEG-10 COCOATE							Emulsiklis
PEG-10 COCO-BENZO- NIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatikas/minkštiklis
PEG-10 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1- okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1,2,3-propantriilesteris, polimeras su $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilu)		Emulsiklis
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Emulsiklis
PEG-10 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propant- riolmonooktadekanoato eteris (2:1)		Emulsiklis
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoizooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Minkštiklis
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu		Drėkinamoji medžiaga
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
PEG-10 SOYA STEROL							Emulsiklis
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		aminai, sojų aliejaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-10 STEARAMINE							Antistatikas/emulsiklis
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-10 STEARYL BENZOONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		gliceridai, saulėgrąžų aliejus, etoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminai, N-(lajaus alkil)trimetilendi-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulsiklis
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undekaheksaoksapenta triakontan-1,35-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-12 BEESWAX							Emulsiklis
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		karnaubo vaškas, etoksilintas (12 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsijų stabilizatorius
PEG-12 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-12 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-12 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		riebalų rūgštys, talo alyva, polietilenglikolio diesteris		Emulsiklis
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulsiklis
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, monododekanoatas		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoizooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-12 LANOLATE					riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulsiklis
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulsiklis
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulsiklis
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		gliceridai, saulėgrąžų aliejus, etoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-14			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-14M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/ klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-14 TALLATE							Emulsiklis
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulsiklis
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulsiklis
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		riebalų rūgštys, kokosų, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatikas/emulsiklis
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobinė medžiaga
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimikrobinė medžiaga
PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio mono(16-metilheptadekanoato) eteris (2:1)		Emulsiklis
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, monododekanoatas		Emulsiklis
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1,2,3-propantriilesteris, polimeras su $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilu)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, [r-(Z)]-12-hidroksi-9-oktadecenoatas		Emulsiklis
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulsiklis
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulsiklis
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulsiklis
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-15 OLEAMINE							Emulsiklis
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		aminai, sojų aliejaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 STEARAMINE							Antistatikas/emulsiklis
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-15 TALLATE					riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		lajaus aminai, etoksilinti (15 mol EO vidutinis molinis santykis)		Antistatikas
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminai, N-(lajaus alkil)trimetilendi-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antistatikas/emulsiklis
PEG-16			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-16 CASTOR OIL					ricinos aliejus, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-16 OLEATE							Emulsiklis
PEG-16 SOYA STEROL							Emulsiklis
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-18			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulsiklis
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulsiklis
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoheksadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-20 BEESWAX							Emulsiklis
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		riebalų rūgštys, kokosų, reakcijos su etanolaminu produktai, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		aminai, kokoalkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-20 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-20 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-20 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio mono(16-metilheptadekanoato) eteris (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, monododekanoatas		Emulsiklis
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1,2,3-propantriilesteris, polimeras su $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksiipoli(oksi-1,2-etandiilu)		Emulsiklis
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, [r-(Z)]-12-hidroksi-9-oktadecenoatas		Emulsiklis
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio monooktadekanoato eteris (2:1)		Emulsiklis
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 2-heksadecetilbutano dirūgštis monoesteris (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas, izostearino rūgštis esteris		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas, izostearino rūgštis triesteris		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		riebalų rūgštys, lanolinas, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulsiklis
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil-D-gliukopiranozido eteris (4:1), dioktadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Emulsiklis
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAUATE							Emulsiklis
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil- $\beta$ -D-gliukopiranozido eteris (4:1), oktadekanoatas (2:3)		Emulsiklis
PEG-20 MYRISTATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksoheksadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-anhidro-D-gliucitolis, etoksilintas, bičių vaško esteriai (20 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulsiklis
PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/drekinamoji medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		riebalų rūgštys, talo alyva, etoksilintos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatikas
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		riebalų rūgštys, lajus, etoksilintos		Emulsiklis
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulsiklis
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(12-hidroksidodecil)- $\omega$ -[(12-hidroksidodecil)oksi]-(4,5;22)-		Emulsiklis
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriltris- $\omega$ -hidroksi-, monododekanoatas		Emulsiklis
PEG-23M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-23 STEARATE							Emulsiklis
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga





INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		gliceridai, kokosų, mono- ir di-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio mono(16-metilheptadekanoato) eteris (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -hidroksi-, monododekanoatas		Emulsiklis
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1,2,3-propantriilesteris, polimeras su $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilu)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio monooktadekanoato eteris (2:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-30 OLEAMINE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsiklis
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulsiklis
PEG-30 SOYA STEROL							Emulsiklis
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-32 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-dodecil)- $\omega$ -[(1-okso-dodecil)oksi]-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-32 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-32 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		gliceridai, kokosų, mono- ir di-, etoksilinti		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE							Emulsiklis
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulsiklis
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulsiklis
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulsiklis
PEG-40 SORBITAN DIISOSTEARATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 SORBITAN LANOLATE			8036-77-9		sorbitanas, etoksilintas, lanolino riebalų rūgščių esteriai (40 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
PEG-40 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
PEG-40 SORBITAN PERISOSTEARATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PEG-40 SORBITAN PEROLEATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitanas, monooktadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsiklis
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-40 SOYA STEROL							Emulsiklis
PEG-40 STEARATE	macrogol ester 2000		9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-44 CASTOR OIL							Emulsiklis
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-45M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(12-hidroksidodecil)- $\omega$ -[(12-hidroksidodecil)oksi]- (11;45)		Emulsijų stabilizatorius
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas, izostearino rūgšties esteris		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas, butano dirūgšties esteris		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminai, lajaus alkil-, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulsiklis
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulsiklis
PEG-50 STEARAMINE							Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-50 STEARATE	polyoxyl 50 stearate		9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		amidai, lajus, hidrinti, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha'$ -(1-metil-1,2-etandiil)bis[ $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEG-60			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio mono(16-metilheptadekanoato) eteris (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		gliceridai, sviestmedžių aliejus, etoksilinti (60 mol EO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/emulsiklis
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitanas, monooktadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsiklis
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulsiklis
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					gliucitolis, stearino rūgšties tetraesteris, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolinas, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-75 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -[(1-oksododecil)oksi]-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-75 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		lanolinas, etoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		aliejai, lanolinas, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-dodecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulsiklis
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulsiklis
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		sorbitanas, etoksilintas, lanolino riebalų rūgščių esteriai (75 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		gliceridai, kokosų, mono- ir di-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		gliceridai, kokosų, mono- ir di-, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-80 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		gliceridai, lajaus, mono- ir di-, hidrinti, etoksilinti		Emulsiklis
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-80 JOJOBA ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulsiklis
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		sorbitanas, monoheksadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-90			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-90M			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianatas, polimeras su oksiranu, homopolimeras (100 mol EO)		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-250 DISTEARATE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -(1-oksooktadeciloksi)-, (250 mol EO vidutinis molinis santykis)		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu		Tirpiklis
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu		Tirpiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulsiklis
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil-D-gliukopiranozid-2,6-bis[(Z)-9-oktadecenoato] eteris (2:1)		Emulsiklis
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulsiklis
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-135			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulsiklis
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-150 DILAURATE			2595081		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-dodecil)- $\omega$ -[(1-okso-dodecil)oksi]-		Emulsiklis
PEG-150 DIOLEATE			2595236		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Emulsiklis
PEG-150 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo regulavimo medžiaga
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		lanolinas, etoksilintas		Emulsiklis
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-dodecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulsiklis
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEG-175 DISTEARATE			2595268		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
PEG-180			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga
PEG-200			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinos aliejus, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, 1,2,3-propantriolio monooktadekanoato eteris (2:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		gliceridai, lajus, mono- ir di-, hidrinti, etoksilinti		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinos aliejus, hidrintas, etoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Minkštiklis
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulsiklis
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PEG-240			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Drėkinamoji medžiaga
PEG-350			25322-68-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Rišiklis/tirpiklis
PEG-CROSSPOLYMER							Plėvėdaris
PEI-7			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga
PEI-10			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga
PEI-14M			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga
PEI-15			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga
PEI-35			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga
PEI-45			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PEI-250			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-275			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-30			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-700			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-1000			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-1400			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-1500			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-1750			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PEI-2500			9002-98-6		aziridinas, homopolimeras		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	nonano rūgštis		Tirpiklis
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	kamuolinių pelargonijų ekstraktas – pelargonijų, <i>Pelargonium capitatum</i> , Geraniaceae, lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	maloniųjų pelargonijų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Pelargonium graveolens</i> , Geraniaceae žiedų		Tonikas
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					skydalapių pelargonijų ekstraktas – pelargonijų, <i>Pelargonium peltatum</i> , Geraniaceae, ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	lipidai, oda		Minkštiklis
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		<i>Pelvetia Canaliculata</i> ekstraktas – dumblių, <i>Pelvetia canaliculata</i> , Fucaceae, ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	pentadekan-15-olidas		Kvapų ir skonio sugėriklis
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	pentadekan-1-olis		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					<i>Pentadesma butyracea</i> aliejus – aliejus, ekstrahuojamas iš <i>Pentadesma butyracea</i> , Guttiferae, riešutų		Minkštiklis
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandioldioleatas		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-bis(hidroksimetil)propan-1,3-diildistearatas		Emulsiklis
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	dervų ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, pentaeritritolio esteriai		Plėvėdaris
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					izooktadekano rūgštis, pentaeritritolio, oktano rūgštis, dekano rūgštis ir heksano dirūgštis mišrieji esteriai		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	dervų ir kanifolijos rūgštys, pentaeritritolio esteriai		Plėvėdaris
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	oktadekano rūgštis, 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolio esteris		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					heksano dirūgštis, oktadekano rūgštis, dekano rūgštis, oktano rūgštis ir pentaeritritolio mišrieji esteriai		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolis, oktadekano rūgštis, izooktadekano rūgštis, heksano dirūgštis ir 12-hidroksioktadekano rūgštis mišrieji esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga/ klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	1-fenantrenkarboksirūgštis, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, 2,2-bis[[[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]karbonil]oksi]metil]-1,3-propandii-esteris		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					acto rūgštis, 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolio tetraesteris		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-bis[[[(1-oksodokozil)oksi]metil]propan-1,3-diil didokozanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					benzenkarboksirūgštis, 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolio tetraesteris		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PENTAERYTHRITYL TET-RACAPRYLATE/CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	dekano rūgštis, oktano rūgštis ir pentaeritolio mišrieji esteriai		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	riebalų rūgštys, kokosų, 2,2-dimetil-1,3-propandiilesteriai		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-bis[[[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]metil]propan-1,3-diilbis(2-etilheksanoatas)		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TET-RAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-bis[[[(1-oksoizononil)oksi]metil]-1,3-propandiil]diizonanoatas		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-bis[[[(1-oksoizooktadecil)oksi]metil]-1,3-propandiilbis (izooktadekanoatas)		Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TET-RALAUATE			13057-50-6	235-946-5	pentaeritritoltetralauratas		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RAMYRISTATE			18641-59-3		tetradekano rūgštis, 2,2-bis[(1-okso-tetradeciloksi)metil]-1,3-propandiilesteris		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	pentaeritritoltetraoleatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TET-RAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-bis[[[(1-oksononil)oksi]metil]propan-1,3-diildinonan-1-oatas		Minkštiklis
PENTAERYTHRITYL TET-RASTEARATE			115-83-3	204-110-1	pentaeritritoltetrestearatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(hidroksimetil)-2-[(oleoiloksi)metil]-1,3-propandiildioleatas		Minkštiklis
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-heksametiltrakozenas		Minkštiklis
PENTANE			109-66-0	203-692-4	pentanas		Propelentas/tirpiklis
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	pentakalio trifosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	pentanatrio vandenilio C,C',C"-nitrilotris(metilfosfonatas)		Kompleksionas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					pentanatrio trivandenilio etilendinitrilotetrakis(metilfosfonatas)		Kompleksionas/klampumo reguliavimo medžiaga
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	pentanatrio (karboksilatometil)iminobis(etilennitrilo) tetraacetatas		Kompleksionas
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	pentanatrio trifosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
PENTETIC ACID	pentetic acid		67-43-6	200-652-8	N-karboksietiliminobis(etilennitrilo)tetraacto rūgštis		Kompleksionas
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	pepsinas A		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	naftalenas, oktadekafluordekahidro-		Plaukų iššukavimo medžiaga
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	cikloheksanas, 1,1,2,2,3,3,4,5,5,6-dekafluor-4,6-bis(trifluorometil)-		Tirpiklis
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	ciklopentanas, nonafluor(trifluorometil)-		Odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluor(undekafluorcikloheksil)metil]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6, 6,7,7,8,8,8a-heptadekafluordekahi-dronaftalenas		Odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		tetrakozafluortetradekahidrofenantrenas		Odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		heksafluorpropenas, oksiduotas, oligomerai, redukuoti, reakcijos su metanolio produktai, redukuoti, reakcijos su oksiranu ir fosforiltrichloridu produktai, hidrolizuoti		Stabilizatorius
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Minkštiklis
PERFLUOROTETRALIN			161625		naftalenas, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,8-dodekafluor-1,2,3,4-tetrahydro-		Plaukų iššukavimo medžiaga
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	krūminių perilių ekstraktas – perilių, <i>Perilla frutescens</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		avokadų vaškas – avokadų ( <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> ) aliejaus pusiau kieta frakcija		Minkštiklis/stabilizatorius
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		avokadų ekstraktas – avokadų, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> , vaisių ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/drėkiklis/raminamoji medžiaga
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		avokadų lapų ekstraktas – avokadų, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	avokadų aliejus – aliejus, gaunamas spaudžiant avokadų, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> , vaisiaus minkštimo griežinėlius, iš kurių pašalintas vanduo. Jį daugiausia sudaro linolo, oleino, ir palmitino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	avokadų aliejaus nemuilinamoji dalis – avokadų ( <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> ) aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis
PERSEA GRATISSIMA POWDER					avokadų milteliai – džiovinta augalinė medžiaga, gaunama iš avokadų, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> , vaisių		Abrazyvas
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	plačialapių šaukščių ekstraktas – <i>Petasites hybridus</i> , <i>Compositae</i> šakniastiebių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	petrolatumas. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, pusketė medžiaga, gaunama šalinant vašką iš parafininių liekamųjų alyvų. Sudaro daugiausia sotieji kristaliniai ir skystieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius paprastai didesnis kaip C <sub>25</sub> . Žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas		Antistatikas/minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	nafta. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, kurį sudaro daugiausia alifatiniai, alicikliniai ir aromatiniai angliavandeniliai. Jis gali turėti nedidelį azoto, deguonies ir sieros junginių kiekį. Šiai medžiagų grupei priklauso lengvosios, vidutinės ir sunkiosios naftos, be to, alyvos, ekstrahuojamos iš bitumingųjų smėlių. Šis apibrėžimas netaikomas, pvz., šioms angliavandenilinių medžiagoms: žalioms skalūnų alyvoms, apdorotoms skalūnų alyvoms ir iš akmens anglių gaunamiems skystiems degalams, kuriems išgauti arba paversti naftos perdirbimo gamyklų žaliava reikia didelių cheminių pokyčių./Suskystintos naftos dujos. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių paprastai nuo C <sub>3</sub> iki C <sub>7</sub> , o virimo temperatūra maždaug nuo 40 iki 80 °C (nuo 40 iki 176 °F). Mažiau negu 0,1 % m/m butadieno		Antiputodaris/tirpiklis
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	paprastųjų krapų ekstraktas – krapų, <i>Peucedanum graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i> (sin. <i>Anethum graveolens</i> ), ekstraktas		Tonikas
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					brazilinio ženšenio ekstraktas – sumos, <i>Pfaffia paniculata</i> , <i>Amaranthaceae</i> , šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatikas
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		pupelių milteliai – milteliai, gaunami iš <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i> sėklų		Absorbentas
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					pupelių krakmolas – krakmolas, gaunamas iš pupelių, <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i>		Klampumo reguliavimo medžiaga
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					lenktasėklių pupelių ekstraktas – žaliųjų pupelių, <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Leguminosae</i> , neprinokusių pupelių ekstraktas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	daržinių pupelių ekstraktas – pupelių, <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					amūrinio kamštenio ekstraktas – <i>Phellodendron amurense</i> , <i>Rutaceae</i> žievės miltelių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PHENACETIN	phenacetin	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	acetamidas, N-(4-etoksifenil)-,		Stabilizatorius
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	fenetilacetatas		Dezodorantas
PHENETHYL ALCOHOL	phenylethyl alcohol		60-12-8	200-456-2	2-feniletanolis		Dezodorantas
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-feniletilmetilsiloksanas, polimeras su dimetilsiloksanu, trimetilsilil- galinė grupė		Minkštiklis
PHENETHYL DISILOXANE					disiloksanas, 1,1,2,2,2-pentametil-1-(2-feniletil)-		Antiputodaris
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenoksietanolis	VI/1,29	Konservantas
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-fenoksietil-p-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Antimikrobinė medžiaga/konservantas
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoksiopropan-2-olis	III/1,54 – VI/1,43	Konservantas/tirpiklis
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	fenilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetrametil-1,3-difenildisiloksanas		Minkštiklis
PHENYL MERCURIC ACETATE	phenylmercuric acetate		62-38-4	200-532-5	fenilgyvsidabrio acetatas	VI/1,17	Konservantas
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	fenilgyvsidabrio benzenkarboksilatas	VI/1,17	Konservantas
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	divandenilio [ortoborato(3-)-O]fenilmerkuras(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Konservantas/buferinė medžiaga
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Minkštiklis
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-metil-1-fenil-5-pirazolonas		Plaukų dažai
PHENYL SALICYLATE	phenyl salicylate		118-55-8	204-259-2	fenilsalicilatas		Antimikrobinė medžiaga/denaturantas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Plėvėdaris
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatikas/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Plėvėdaris
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	<i>Phyllanthus Emblica</i> ekstraktas – <i>Phyllanthus emblica</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PHYSALIS ALKEKENGİ EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	paprastųjų dumplūnių ekstraktas – <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Solanaceae</i> vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetrametilheksadekan-1,2,3-triolis		Drėkinamoji medžiaga
PHYTIC ACID	fytic acid		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cikloheksanheksolis, 1,2,3,4,5,6-heksakis(divandenilio fosfatas)		Kompleksionas
PHYTONADIONE	phytomenadione		84-80-0	201-564-2	1,4-naftalendionas, 2-metil[3-(3,7,11,15-tetrametil-2-heksadecenil)-, [R-[R*, R*-(E)]]-		Odos kondicionavimo medžiaga
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-oktadekantriolis, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PHYTOSTERYL MACADAM- MIATE					riebalų rūgštys, makadamijos riešutų aliejus, (3-β)-stigmast-5-en-3-olio esteriai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	paprastųjų eglių ekstraktas – paprastųjų eglių, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i> , žiedpumpurių ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	paprastųjų eglių spyglių ekstraktas – paprastųjų eglių, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i> spyglių ekstraktas		Medžiaga nuo pleiskanojimo
PICEA EXCELSA OIL					paprastųjų eglių aliejus – eterinis aliejus, spaudžiamas iš paprastųjų eglių, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenolis (CI 76540)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PIDOBENZONE					L-prolinas, 5-okso-, 4-hidroksifenilesteris		Odos kondicionavimo medžiaga
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocianinato(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]varis (CI 74160)		Plaukų dažai
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	vario polichlorftalocianinas. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu (CI 74260)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftolis (CI 12085)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas (CI 12490)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	dinatrio 4-[(5-chlor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas (CI 15865)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	dinatrio 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoatas (CI 15850)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 57:1			1234986	226-109-5	kalcio 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoatas (CI 15850)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoatas (CI 15880)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	kalcio bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoatas] (CI 15800)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihidroksiantrachinonas (CI 58000)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	dialiuminio tris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzenkarboksilatatas] (CI 45380)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trichlorfenil)azo]naftalen-2-karboksamidas (CI 12370)		Plaukų dažai
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erythrosine		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetraodksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis, aliuminio druska (CI 45430)		Plaukų dažai
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas (CI 73900)		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15-dihidroindol[3,2-b: 3',2'-m] trifenodioksazinas (CI 51319)		Plaukų dažai
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamidas] (CI 21090)		Plaukų dažai
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutanamid] (CI 21100)		Plaukų dažai
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (CI 11738)		Plaukų dažai
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	aitriųjų pimentų aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i> , lapų		Denaturantas/minkštiklis
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		kvapiųjų pipirų ekstraktas – <i>Pimenta dioica</i> , <i>Myrtaceae</i> , neprinokusių vaisių ekstraktas		Tonikas
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	kvapiųjų pimentų ekstraktas – pimentų, <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	anyžinių ožiažolių ekstraktas – anyžinių ožiažolių, <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i> , džiovintų prinokusių vaisių ekstraktas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					korejinių pušų ekstraktas – pušų, <i>Pinus koraiensis</i> , <i>Pinaceae</i> , sėklų ekstraktas		Tonikas
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	pelkinių pušų spyglių ekstraktas – pušų, <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių ekstraktas		Tonikas
PINUS PALUSTRIS OIL					pelkinių pušų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas distiliuojant pušų, <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglius		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	pelkinių pušų degutas – produktas, gaunamas sausai distiliuojant <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> , medieną		Medžiaga nuo pleiskanojimo
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					pelkinių pušų deguto aliejus – eterinis aliejus, gaunamas garais distiliuojant pušų ( <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> ) degutą		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	pajūrinių pušų ekstraktas – pajūrinių pušų, <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės ir žiedpumpurių ekstraktas		Vėsiklis/valiklis/minkštiklis
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	italinių pušų branduolių aliejus – aliejus, gaunamas iš pušų, <i>Pinus pinea</i> , <i>Pinaceae</i> , branduolių		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	kalninių pušų žievės ekstraktas – pušų, <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės ekstraktas		Tonikas
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	kalninių pušų spyglių ekstraktas – pušų, <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių ekstraktas		Tonikas
PINUS PUMILIO OIL					kalninių pušų aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i> spyglių ir šakų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	veimutinių pušų ekstraktas – pušų, <i>Pinus strobus</i> , <i>Pinaceae</i> , kankorėžių ekstraktas		Vėsiklis/valiklis/minkštiklis
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	paprastųjų pušų kankorėžių ekstraktas – paprastųjų pušų, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i> , kankorėžių ekstraktas		Tonikas/medžiaga nuo pleiskanojimo/valiklis/antiriebalinė medžiaga
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					paprastųjų pušų kankorėžių aliejus – aliejus, gaunamas iš paprastųjų pušų, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i> , kankorėžių		Odos kondicionavimo medžiaga
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	paprastųjų pušų spyglių ekstraktas – paprastųjų pušų, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i> , spyglių ekstraktas		Tonikas
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	svaigiųjų pipirų ekstraktas – svaigiųjų pipirų, <i>Piper methysticum</i> , <i>Piperaceae</i> , lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/tonikas/vėsiklis
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	juodųjų pipirų ekstraktas – juodųjų pipirų, <i>Piper nigrum</i> , <i>Piperaceae</i> , sėklų ekstraktas		Tonikas/vėsiklis
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	piperonalis		Kvapų ir skonio sugėriklis
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-pentadienas, polimeras su butenu ir pentenu		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PIROCTONE OLAMINE	piroctone olamine		68890-66-4	272-574-2	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-onas, junginys su 2-aminoetanolio (1:1)	VI/1,35	Konservantas
PISCES					žuvų kremzlių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	žuvų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš įvairių žuvų		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					žuvų kremzlių ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žuvų kremzlių		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	žuvų kepenų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš įvairių žuvų šviežių kepenų. Jį daugiausia sudaro C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ir C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> nesočiųjų riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
PISCUM OVUM EXTRACT					žuvų ikrų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žuvų ikrų		Odos kondicionavimo medžiaga
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	tikrųjų pistacijų sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Pistacia vera</i> , <i>Anacardiaceae</i> sėklų		Minkštiklis
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	sėjamųjų žirnių ekstraktas – žirnių, <i>Pisum sativum</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/firming
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		fermentai, žinduolių placenta		Odos kondicionavimo medžiaga
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	lipidai, placenta		Minkštiklis
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	placentos ekstraktai. Ekstraktai ir jų fizikiniu būdu modifikuoti dariniai, pvz., baltymai, lipidai, angliavandeniai, nukleorūgštys, neorganiniai jonai ir t. t., gaunami iš žinduolių placentos		Drėkinamoji medžiaga
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	planktono ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš jūros planktono		Odos kondicionavimo medžiaga
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	siauralapių gysločių ekstraktas – gysločių, <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i> , lapų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	plačialapių gysločių ekstraktas – gysločių, <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i> , lapų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	<i>Plantago Ovata</i> ekstraktas – gysločių, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	<i>Plantago Ovata</i> sėklų ekstraktas – gysločių, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					barzdotųjų cimbžiedų ekstraktas – cimbžiedų, <i>Plectranthus barbatus</i> , <i>Labiatae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	smailialapių plumerijų žiedų ekstraktas – <i>Plumeria acutifolia</i> , <i>Apocynaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	baltųjų plumerijų ekstraktas – <i>Plumeria alba</i> , <i>Apocynaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		raudonųjų plumerijų ekstraktas – <i>Plumeria rubra</i> , <i>Apocynaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
p-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-metilacetofenonas		Kvapų ir skonio sugėriklis
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-metilaminofenolis		Plaukų dažai
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	bis(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas		Plaukų dažai
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	pėdlapių ekstraktas – pėdlapių, <i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i> , šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	filipininių pačiulių ekstraktas – pačiulių, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
POGOSTEMON CABLIN OIL					filipininių pačiulių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš pačiulių, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Labiatae</i>		Kvapų ir skonio sugėriklis
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	kvapiųjų tuberozų ekstraktas – tuberozų, <i>Polyanthes tuberosa</i> , <i>Agavaceae</i> , ekstraktas		Tonikas
POLLEN					natūralios medžiagos, žiedadulkės		Odos kondicionavimo medžiaga
POLLEN EXTRACT					žiedadulkių ekstraktas – gėlių žiedadulkių ekstraktas		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga
POLOXAMER 101			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (2;16)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 105			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (11;16)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulsiklis
POLOXAMER 108			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (46;16)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 122			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (5;21)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 123			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (7;21)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 124	poloxamer 124		2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (11;21)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 181			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (3;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLOXAMER 182			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (8;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Emulsiklis
POLOXAMER 183			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (10;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 184			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (13;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 185			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (19;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 188	poloxamer 188		2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (75;30)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 212			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (8;35)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 215			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (24;35)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 217			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (52;35)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 231			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (6;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 234			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (22;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 235			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (27;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 237	poloxamer 237		2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (62;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 238			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (97;39)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 282			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (10;47)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 284			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (21;47)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 288			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (122;47)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 331			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (7;54)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 333			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (20;54)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 334			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (31;54)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 335			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (38;54)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 338	poloxamer 338		2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (128;54)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLOXAMER 401			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (6;67)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 402			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (13;67)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 403			2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (21;67)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMER 407	poloxamer 407		2594628		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu (98;67)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLOXAMINE 304			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (4;3)		Emulsiklis
POLOXAMINE 504			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (8;7)		Emulsiklis
POLOXAMINE 701			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2- etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (12;2)		Emulsiklis
POLOXAMINE 702			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2- etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (13;4)		Emulsiklis
POLOXAMINE 704			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2- etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (14;12)		Emulsiklis
POLOXAMINE 707			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (19;47)		Emulsiklis
POLOXAMINE 901			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (18;2)		Emulsiklis
POLOXAMINE 904			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (19;16)		Emulsiklis
POLOXAMINE 908			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (22;122)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (21;3)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (21;7)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (21;19)		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (25;3)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (26;8)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (26;24)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (23;74)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (30;4)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (30;10)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (32;28)		Emulsiklis
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, (1,2-etandiildinitrilo)tetrakis(propanolio) eteris (22;122)		Emulsiklis
POLYACRYLAMIDE			2594446		2-propenamidas, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		N-((2 ir 4)-[(2-oksoborn-3-ilidin)metil]benzil)akrilamido polimeras	VII/1,11	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Plėvėdaris
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		2594322		2-propeno rūgštis, homopolimeras		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Drėkinamoji medžiaga
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		poli(metilenas), $\alpha,\omega$ -bis[[[(aminoiminometil)amino] imino-metil]amino]-, dihidrochloridas	VI/1,28	Konservantas
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Plėvėdaris
POLYBUTENE			9003-28-5		1-butenas, homopolimeras		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYBUTYL ACRYLATE					poli[1-(butoksikarbonil)etilenas]		Rišiklis/plėvėdaris
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		1,4-benzendikarboksirūgštis, polimeras su 1,4-butandioliu		Antistatikas/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYCAPROLACTONE					2-oksepanonas, homopolimeras		Stabilizatorius
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		etenas, chlortrifluor-, homopolimeras		Plėvėdaris
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Klampumo reguliavimo medžiaga
POLYDECENE			37309-58-3				Rišiklis
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Drėkinamoji medžiaga
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		heksano dirūgštis, polimeras su 5-izocianato-1-(izocianatometil)-1,3,3-trimetilcikloheksanu ir 2,2'-oksobis(etanoliu)		Plėvėdaris
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Plėvėdaris
POLYDIPENTENE							Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		2-propeno rūgštis, etilesteris, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
POLYETHYLENE			9002-88-4		etenas, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		poli(oksi-1,2-etandiiloksikarbonil-1,4-fenilenkarbonilas)		Plėvėdaris
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		2-butenos dirūgštis(2Z)-, polimeras su etenu, 1-metilesteris, $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilas) ir $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli[oksi(metil-1,2-etandiilo)] esteris, skiepytasis kopolimeras		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYETHYLGLUTAMATE							Rišiklis
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		2-propeno rūgštis, etilesteris, homopolimeras		Rišiklis
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	putokšlės senegos ekstraktas – <i>Polygala Senega</i> , <i>Polygalaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGLUCURONIC ACID							Plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	triglicerolis		Drėkinamoji medžiaga
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	di(izooktadekano) rūgštis, oksidi(propandiolio) diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-, homopolimeras, oksibis(propandiolio) esteris		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(izooktadekano) rūgštis, oksidi(propandiolio) diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	oleino rūgštis, oksibis(propandiolio) monoesteris		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-propandiolis, 3-[3-hidroksi-2-(9-oktadeceniloksi)propoksi]-		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(izooktadekano) rūgštis, oksidi(propandiolio) diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	stearino rūgštis, oksibis(propandiolio) monoesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		riebalų rūgštys, kokosų aliejus, triglicerolio monoesteris		Emulsiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 DICO-COATE			223706-50-1		riebalų rūgštys, kokosų aliejus, triglicerolio diesteris		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 DIISOS-TEARATE			85666-92-8				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 DIO-LEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 DISTEA-RATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 ISOS-TEARATE			127512-63-4				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 LAU-RATE			51033-31-9				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 MET-HYLGLUCOSE DISTEA-RATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 MYRIS-TATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	oleino rūgštis, triglicerolio monoesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 PALMI-TATE			143710-24-1		heksadekano rūgštis, triglicerolio esteris		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 PENTA-RICINOLEATE			221354-73-0		9-(Z)-oktadekano rūgštis, 12-(R)-hidroksi-, triglicerolio pentaesteris		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 POLYRI-CINOLEATE			235783-76-3		9-oktadekano rūgštis, 12-hidroksi-(9Z, 12R)-, homopoli-meras, triglicerolio esteris		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	stearino rūgštis, triglicerolio monoesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7		izooktadekano rūgštis, triglicerolio triesteris		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 DILAU-RATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, didodekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, (Z)-9-oktadecenoatas		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentaoleatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentaoktadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, monooktadekanoatas		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-4 TRIS-TEARATE			99734-29-9		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, trioktadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYGLYCERYL-5 ISOS-TEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-5 LAU-RATE			128738-83-0				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 DIO-LEATE			76009-37-5	278-358-4	dioleino rūgštis, heksaglicerolio diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 DIPAL-MITATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, diheksadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 DISTEA-RATE			34424-97-0	252-010-1	distearino rūgštis, heksaglicerolio diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 HEXAO-LEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 ISOS-TEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 LAU-RATE			51033-38-6				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, (Z)-9-oktadecenoatas		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 PALMI-TATE			99734-31-3		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, heksadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 PEN-TAOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 PENTA-RICINOLEATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentaricinoleatas		Minkštiklis/emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-6 PENTASTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 RICINOLEATE			107615-51-0				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, poli(Z)-9-oktadecenoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, (Z)-9-oktadecenoatas		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-8 STEARATE			37349-34-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, monooktadecanoatas		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DIDECANOATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, didekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DIPALMITATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, diheksadekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolis, homopolimeras, heksaoleatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 PENTALAURATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentalinoleatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 PENTALINOLEATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentadodekanoatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 PENTARICINOLEATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, pentaricinoleatas		Minkštiklis/emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 POLYRICINOLEATE					1,2,3-propantriolis, homopolimeras, poliricinoleatas		Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		soja, gauruotoji soja, riebalų rūgštys, dimerai, poliglicerolio esteriai		Emulsiklis
POLYGLYCERYL SORBITOL							Drėkinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	glicerolis, dekameras, deka(oktadeka-9,12-dienoatas)		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	dekaoleino rūgštis, deka(glicerolio dekaesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	dekastearino rūgštis, deka(glicerolio dekaesteris		Emulsiklis/drumstiklis
POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	dioleino rūgštis, deka(glicerolio diesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	oleino rūgštis, deka(glicerolio monoesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	tetraoleino rūgštis, dekaglicerolio tetraesteris		Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulsiklis
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulsiklis
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Plėvėdaris
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	<i>Polygonatum Multiflorum</i> ekstraktas – <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Liliaceae</i> šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	<i>Polygonatum Officinale</i> ekstraktas – <i>Polygonatum officinale</i> , <i>Liliaceae</i> šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	rūgčių takažolių ekstraktas – rūgčių, <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonaceae</i> , žolių ekstraktas		Minkštiklis
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	rūgčių gyvatžolių ekstraktas – rūgčių, <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Polygonaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	pelėvirkšių ekstraktas – <i>Polygonum fagopyrum</i> , <i>Polygonaceae</i> , lapų ir ūglių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					daugiažiedžių baltašaknių ekstraktas – <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i> žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					daugiažiedžių baltašaknių šaknų ekstraktas – <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-propenas, 2-metil-, homopolimeras		Rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-butadienas, 2-metil-, homopolimeras		Minkštiklis
POLYLYSINE							Plaukų balzamas
POLYLYSINE HBR					poli{imino-[1-(4-aminobutil)-2-oksoetenilas]}, hidrobromidas		Plaukų balzamas
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatikas/plėvėdaris
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		sieros rūgštis, dimetilesteris, junginys su N-(3-(dimetilamino)propil)-2-metil-2-propenamidu, homopolimeras		Antistatikas/plėvėdaris/plaukų balzamas
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Klampumo reguliavimo medžiaga
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimikrobinė medžiaga
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Plėvėdaris
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-propeno rūgštis, 2-metil-, metilesteris, homopolimeras		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Rišiklis
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Minkštiklis
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Plėvėdaris
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	karbamidai, reakcijos su formaldehidu produktai		Klampumo reguliavimo medžiaga
POLYPENTENE			9078-70-0		pentenas, homopolimeras		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					oksiranas, trifluor(trifluormetil)-, homopolimeras		Odos kondicionavimo medžiaga
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					tetrakozafluortetradekahidrofenantrenas, polimerai		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius/odos kondicionavimo medžiaga
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		<i>Polyporus Umbellatus</i> ekstraktas – grybų, <i>Polyporus umbellatus</i> , <i>Polyporaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
POLYPROPYLENE	polipropene 25		9003-07-0		1-propenas, homopolimeras		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		poli[(dimetilimino)-2-buten-1,4-diilchloridas], $\alpha$ -[4-[tris(2-hidroksietil)amonis]-2-butenil]- $\omega$ -[tris(2-hidroksietil)amonis]-, dichloridas		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		karbamidas, N,N'-bis[3-(dimetilamino)propil]-, polimeras su 1,1'-oksibis(2-chloretanu)		Antistatikas/minkštiklis/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-propeno rūgštis, 2-metil-, 2-(dietilamino)etilesteris, polimeras su etil-2-metil-2-propenoatu ir (Z)-9-oktadecenil-2-metil-2-propenoatu, junginys su dimetilsulfatu		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-4							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		etanaminis, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]-, metilsulfatas, polimeras su 2-propenamidu		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-propen-1-aminis, N,N-dimetil-N-2-propenil-, chloridas, homopolimeras		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-propen-1-aminis, N,N-dimetil-N-2-propenil-, chloridas, polimeras su 2-propenamidu		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-8							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-9							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		celiuliozė, 2-(2-hidroksi-3-(trimetilamonio)propoksi)etileteris, chloridas		Antistatikas/plėvėdaris



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		2-propeno rūgštis, 2-metil-, 2-(dimetilamino)etilesteris, polimeras su 1-etenil-2-pirolidinonu, junginys su dietilsulfatu		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		2-propeno rūgštis, 2-metil-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]metilesteris [1r-(1α,4aβ,4ba,10aa)]-, polimeras su 2-(dietilamino)etil-2-metil-2-propenoatu, etil-2-metil-2-propenoatu, kvaternizuotas dimetilsulfatu		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		etanaminis, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]-, metilsulfatas, homopolimeras		Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-17							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-18							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-19							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-20							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-27							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-29							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-30							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-34							Antistatikas/plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYQUATERNIUM-35							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-36							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-39							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-42							Antistatikas/plėvėdaris
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		glicinas, N-metil-N-[2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]etil]-, polimeras su 2-(dimetilamino)etil-2-metil-2-propenoatu, junginys su dimetilsulfatu		Antistatikas/plėvėdaris/plaukų fiksatorius
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-imidazolinis, 1-etenil-3-metil-, metilsulfatas, polimeras su 1-etenilheksahidro-2H-azepin-2-onu ir 1-etenil-2-pirolidonu		Antistatikas/plėvėdaris/plaukų fiksatorius
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-propanaminis, N,N,N-trimetil-3-[(2-metil-1-okso-2-propenil)amino]-, chloridas, polimeras su metil-2-propenoatu ir 2-propeno rūgštimi		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius/odos kondicionavimo medžiaga
POLYSILICONE-1							Drėkinamoji medžiaga
POLYSILICONE-2							Drėkinamoji medžiaga
POLYSILICONE-3							Minkštiklis
POLYSILICONE-4							Minkštiklis
POLYSILICONE-5							Minkštiklis
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Plėvėdaris
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Antiputodaris/antistatikas
POLYSILICONE-8					3-tiopropilmetilsiloksanas, polimeras su dimetilsiloksanu, 2-propeno rūgšties ir metil-2-metil-2-propenoato polimero S-esteris		Antiputodaris/plaukų balzamas
POLYSILICONE-9			165445-18-1		silikonai ir polisiloksanai, 3-aminopropilmetil-, dimetil-, reakcijos su 2-etil-4,5-dihidrooksazolu produktai, homopolimeras, etilsulfatai		Plaukų fiksatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYSILICONE-10					polidimetilsiloksanai, metiltrimetilsiloksi-3-hidroksipropoksisilil- galinė grupė, etoksilintas, perfluoralkilvandenilio dilinoleato diesteris		Antiputodaris/plaukų balzamas
POLYSILICONE-11			226992-90-1		ciklosiloksanai, dimetil-, polimerai su dimetil-, metilvandenilio siloksanais ir galinę vinilo grupę turinčiais dimetilsiloksanais		Plėvėdaris
POLYSORBATE 20	polysorbate 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSORBATE 21			9005-64-5		sorbitanas, monododekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
POLYSORBATE 40	polysorbate 40		9005-66-7		sorbitanas, monoheksadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSORBATE 60	polysorbate 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		sorbitanas, monooktadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSORBATE 61			9005-67-8		sorbitanas, monooktadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis
POLYSORBATE 65	polysorbate 65		9005-71-4		sorbitanas, trioktadekanoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSORBATE 80	polysorbate 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		sorbitanas, mono-9-oktadecenoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai, (Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulsiklis
POLYSORBATE 81			9005-65-6		sorbitanas, mono-9-oktadecenoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai, (Z)-		Emulsiklis
POLYSORBATE 85	polysorbate 85		9005-70-3		sorbitanas, tri-9-oktadecenoatas, poli(oksi-1,2-etandiilo) dariniai, (Z,Z,Z)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POLYSTYRENE			9003-53-6		benzenas, etenil-, homopolimeras		Plėvėdaris
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		poli(difluormetilenas), $\alpha$ -[2-(acetiloksi)-3-[(karboksimetil) dimetilamonio]propil]- $\omega$ -fluor-, cviterjonas		Plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		acto rūgšties etenilesteris, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinyl alcohol		9002-89-5		etenolis, homopolimeras		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		vinilacetalio polimerai, butanaliai		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYVINYL CHLORIDE					etenilchloridas, homopolimeras		Plėvėdaris
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Antistatikas/plėvėdaris
POLYVINYL LAURATE							Rišiklis/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POLYVINYL METHYL ETHER			2594563		etenas, metoksi-, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2H-azepin-2-onas, 1-etenilheksahidro-, homopolimeras		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius
POLYVINYLFORMAMIDE					skruzdžių rūgštis, etenilamidas, homopolimeras		Plaukų fiksatorius
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinftalen-1-sulfonatas (14700)		Plaukų dažai
PONGAMOL							Kvapų ir skonio sugėriklis
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	juodųjų tuopų ekstraktas – juodųjų tuopų, <i>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i> , lapų, šakelių ir pumpurų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/raminamoji medžiaga
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	drebulių ekstraktas – drebulių, <i>Populus tremuloides</i> , <i>Salicaceae</i> , ūglių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/antiriebalinė medžiaga
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		<i>Poria Cocos</i> ekstraktas – grybų, <i>Poria Cocos</i> , <i>Poliporaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		<i>Porphyra Umbilicalis</i> ekstraktas – dumblių, <i>Porphyra umbilicalis</i> , <i>Rhodophyceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PORPHYRIDIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		<i>Porphyrididium Cruentum</i> ekstraktas – raudonųjų dumblių, <i>Porphyrididium cruentum</i> , <i>Algae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PORPHYRIDIMUM/ZINC FERMENT					<i>Porphyridium</i> /cinko fermentas – <i>Porphyridium</i> fermentavimo, esant cinko jonams, produktas		Odos apsaugos medžiaga
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-metil-1,2,3-heksaoksatazin-4(3H)-ono 2,2-dioksidas, kalio druska		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
POTASSIUM ACETATE	potassium acetate	<i>kalii acetat</i>	127-08-2	204-822-2	kalio acetatas		Plėvėdaris
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		algino rūgštis, kalio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM ALUM	alum, potassium	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	aliuminio kalio bis(sulfatas)		Antiperspirantas/dezodorantas
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		2-propeno rūgštis, homopolimeras, aliuminio kalio druska		Absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-benzpiran-6-olis, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-, askorbilmonofosfato monoesteris, dikalio druska		Odos apsaugos medžiaga
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	kalio vandenilio aspartatas		Odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		riebalų rūgštys, atalių aliejus, kalio druskos		Valiklis/emulsiklis
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	kalio benzenkarboksilat	VI/1,1	Konservantas
POTASSIUM BICARBONATE	potassium bicarbonate	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	kalio vandenilio karbonatas		Buferinė medžiaga
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	kalio vandenilio ftalatas		Buferinė medžiaga
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	dikalio tetraboratas	III/1,1a/III/1,1b	Buferinė medžiaga
POTASSIUM BROMATE			2139594	231-829-8	kalio bromatas		Oksidatorius
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	kalio butil-4-oksibenzenkarboksilat	VI/1,12	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					fosforo rūgštis, C <sub>9</sub> -C <sub>15</sub> -alkilesteriai, kalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM CARBOMER					karbomeras, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM CARBONATE	potassium carbonate		584-08-7	209-529-3	kalio karbonatas		Buferinė medžiaga
POTASSIUM CAROATE			10058-23-8	233-187-4	kalio vandenilio perokso monosulfatas		Oksidatorius
POTASSIUM CARRAGEENAN			64366-24-1		karageninas, kalio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM CASEINATE			68131-54-4		kazeinai, kalio kompleksai		Antistatikas
POTASSIUM CASTORATE			2232855	232-388-4	riebalų rūgštys, ricinos aliejus, kalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE			84861-79-0	284-374-2	1-heksadekanolis, fosfatas, kalio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM CHLORATE			698078	223-289-7	kalio chloratas	III/1,6	Oksidatorius
POTASSIUM CHLORIDE	potassium chloride	<i>kalii chloridum</i>	7447-40-7	231-211-8	kalio chloridas		Klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM CITRATE		<i>kalii citras</i>	866-84-2	212-755-5	trikalio citratas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
POTASSIUM COCOATE			61789-30-8	263-049-9	riebalų rūgštys, kokosų, kalio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE					glutamo rūgštis, N-(kokoacil)dariniai, monokalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN					baltymų hidrolizatai, kazeinas, (kokoacil)dariniai, kalio druskos		Antistatikas
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-65-0		rūgščių chloridai, kokosų, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai, kalio druskos		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400/38/6		baltymų hidrolizatai, kukurūzai, (kokoacil)dariniai, kalio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					baltymų hidrolizatai, bulvės, (kokoacil)dariniai, kalio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatikas
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatikas
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					baltymų hidrolizatai, šilkas, (kokoacil)dariniai, kalio druskos		Antistatikas
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	riebalų rūgštys, kukurūzų aliejus, kalio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM CUMENESULFONATE					kalio 4-(2-propil)benzensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	kalio cianatas		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/minkštiklis
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	kalio 5-karboksi-4-heksilcikloheks-2-en-1-oktanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					dekanolis, etoksilintas, fosfatai, kalio druskos (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					fosforo rūgštis, kokoalkilbis(2-hidroksietil)amino N-oksidų monoesteriai, dikalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Drėkinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM DIMETHYL- CONE COPOLYOL PHOSPHATE							Drėkinamoji medžiaga
POTASSIUM DNA							Odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	kalio dodecilbenzensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	{etilenbis[nitrilobis(metilen)]}tetrakisfosono rūgštis, kalio druska		Kompleksionas
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	kalio etil-4-oksidoibenzenkarboksilat	VI/1,12	Konservantas
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	kalio fluoridas	III/1,32	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	dikalio heksafluorsilikatas	III/1,41	Burnos priežiūros medžiaga/ medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					kalio gliukoheptonatas		Odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM GLYCEROP- HOSPHATE			1319-69-3		kalio glicero-1-fosfatas		Burnos priežiūros medžiaga, medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
POTASSIUM GLYCOL SULFATE					sieros rūgštis, mono(hidroksietil)esteris, kalio druska		Klumpumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					$\alpha$ -D-gliukopiranozidurono rūgštis, (3- $\beta$ -,20- $\beta$ )-20-karboksi-11-okso-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-gliukopiranurozilis-, kalio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		hialurono rūgštis, kalio druska		Plėvėdaris
POTASSIUM HYDROXIDE	potassium hydroxide	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	kalio hidroksidas	III/1,15a	Buferinė medžiaga
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		1,2-dihidroksiopropan-1,2,3-trikarboksirūgštis, trikalo druska		Odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM IODIDE	potassium iodide	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	kalio jodidas		Antimikrobinė medžiaga
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	kalio laktatas		Antimikrobinė medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	kalio lauratas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-glutamato rūgštis, N-(1-oksododecil)-, monokalio druska		Plaukų balzamas/valiklis
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminorūgštys, kviečiai, 1-oksododecildariniai, kalio druskos		Antistatikas
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propansulfonrūgštis, 2-hidroksi-3-dodeciloksi-, monokalio druska		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	kalio dodecilsulfatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-oktadekadieno rūgštis (Z,Z)-, kalio druska		Valiklis/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM METABISULFITE	potassium metabisulfite		16731-55-8	240-795-3	dikalio disulfitas	VI/1,9	Konservantas
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		2-propeno rūgštis, 3-(4-metoksifenil)-, kalio druska		UV spindulių absorbentas
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					etansulfonrūgštis, 2-metilamino-, N-(kokoacil)dariniai, kalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM METHYL PARABEN			26112-07-2	247-464-2	kalio metil 4-oksido benzenkarboksilat	VI/1,12	Konservantas
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	dikalio fluorofosfatas	III/1,28	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	kalio miristatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					L-glutamato rūgštis, N-(1-okstetradecil)-, monokalio druska		Plaukų balzamas/valiklis
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	kalio nitratas		Burnos priežiūros medžiaga, raminamoji medžiaga
POTASSIUM OCTOXY-NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	kalio oleatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	riebalų rūgštys, alyvuogių aliejus, kalio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
POTASSIUM o-PHENYLPHENATE			13707-65-8	237-243-9	kalio 2-bifenilatas	VI/1,7	Konservantas
POTASSIUM PALM KERNELATE					riebalų rūgštys, alyvpalmių branduolių aliejus, kalio druskos		Valiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	kalio palmitatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		baltyimų hidrolizatai, kviečiai, palmitoidariniai, kalio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	kalio 4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	kalio 5-okso-L-prolinatas		Drėkinamoji medžiaga
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	riebalų rūgštys, žemės riešutų aliejus, kalio druskos		Valiklis/emulsiklis
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	dikalio peroksodisulfatas		Oksidatorius
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	kalio fenoliatas	III/1,19	Antimikrobinė medžiaga
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					2-fenilbenzimidazol-5-sulfonrūgštis, kalio druska	VII/1,6	UV filtravimo medžiaga/UV spindulių absorbentas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, monobasic	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	kalio divandenilio orthofosfatas		Buferinė medžiaga
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Klumpumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	kalio propanoatas	VI/1,2	Konservantas
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	kalio propil-4-oksido benzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
POTASSIUM RAPESEEDATE					riebalų rūgštys, rapsų aliejus, kalio druskos		Valiklis/emulsiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	kalio ricinoleatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	kalio salicilatas	VI/1,3	Konservantas
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	silicio rūgštis, kalio druska		Klumpumo reguliavimo medžiaga/antikorozinė medžiaga/buferinė medžiaga
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	potassium sodium tartrate		304-59-6	206-156-8	kalio natrio tartratas		Buferinė medžiaga
POTASSIUM SORBATE	potassium sorbate	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas	VI/1,4	Konservantas
POTASSIUM SOYATE					riebalų rūgštys, sojų aliejus, kalio druskos		Valiklis/emulsiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	kalio stearatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos apsaugos medžiaga
POTASSIUM SULFATE		<i>kalii sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	kalio sulfatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	dikalio sulfidas	III/1,23	Depiliacinė medžiaga
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	kalio sulfitas	VI/1,9	Konservantas/reduktorius
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	riebalų rūgštys, talo alyva, kalio druskos		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	riebalų rūgštys, lajus, kalio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	kalio tiocianatas		Stabilizatorius
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	kalio merkaptoacetatas	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	kalio toluen-4-sulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		nitrilotris(metanfosfono rūgšties) N-oksidas, trikalio druska		Kompleksionas
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosene potassium		2244-21-5	218-828-8	1,3-dichlor-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas, kalio druska		Antimikrobinė medžiaga/oksidatorius
POTASSIUM UNDECYLENATE					undecileno rūgštis, kalio druska	VI/1,18	Valiklis/emulsiklis/konservantas
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		algino rūgštis, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		karageninas, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		baltyimų hidrolizatai, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Medžiaga nuo pleiskanojimo/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		baltyimų hidrolizatai, kukurūzai, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		baltyimų hidrolizatai, soja, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		baltyimų hidrolizatai, kviečiai, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, kalio druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	kalio ksilensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
POTATO STARCH MODIFIED					bulvių krakmolos, reakcijos su haloetilaminodipropano rūgštimi produktai, pakaitos laipsnis pagal gliukozę mažesnis kaip 0,1		Klumpumo reguliavimo medžiaga
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	žąsinių sidabražolių ekstraktas – žąsinių sidabražolių, <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i> , žolių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	miškinių sidabražolių ekstraktas – sidabražolių, <i>Potentilla erecta</i> , <i>Rosaceae</i> , šaknų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/tonikas/antimikrobinė medžiaga
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	didžiųjų kraujalakių ekstraktas – didžiųjų kraujalakių, <i>Poterium officinale</i> , <i>Rosaceae</i> , šaknų ekstraktas		Antimikrobinė medžiaga/tonikas
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulsiklis
PPG-1 TRIDECETH-6							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2 COCAMINE							Emulsiklis/plaukų balzamas/antistatikas
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Minkštiklis/plaukų balzamas/antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2 ISOSTEARATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholiai, lanolinas, propoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis		Tirpiklis
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-oksopropil)- $\omega$ -(tetrade-ciloksi)-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -propil- $\omega$ -hidroksi- (2 mol PO vidutinis molinis santykis)		Tirpiklis
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulsiklis/antistatikas/plaukų balzamas
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutyleteris		Minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutyleteris		Antistatikas/emulsiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-2-CETEARETH-9							Emulsiklis
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis
PPG-2-DECETH-10							Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-2-ISODECETH-4							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-2-ISODECETH-6							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-2-ISODECETH-9							Emulsiklis
PPG-2-ISODECETH-12							Emulsiklis
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		ricinos aliejus, hidrintas, propoksilintas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-metoksi-1-metiletoksi)-1-metiletoksi]propan-2-olis		Tirpiklis
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poli[oksi(metil-1,2-etandilais)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/emulsiklis
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatikas/plaukų balzamas
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Minkštiklis/valiklis
PPG-3-ISODECETH-1							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulsiklis
PPG-3-LAURETH-9							Emulsiklis
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monotetradecileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monotetradecileteris		Emulsiklis
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetrametil-3,6,9,12-tetraoksaheksadekan-1-olis		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		alkoholiai, C <sub>13-15</sub> , etoksilinti, propoksilinti (15 mol EO, 4 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis
PPG-4 JOJOBA ACID							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4 LAURETH-2							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4 LAURETH-5							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4 LAURETH-7							Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poli[oksi(metil-1,2-etandilias)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/emulsiklis
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monotridecileteris (6 mol EO; 4 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Minkštiklis/emulsiklis
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-4-CETEARETH-12							Emulsiklis
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Minkštiklis/emulsiklis
PPG-4-DECETH-4							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		alkoholiai, C <sub>9-15</sub> , etoksilinti, propoksilinti (6 mol EO, 5 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis
PPG-5 LANOLATE							Emulsiklis/minkštiklis
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholiai, lanolinas, propoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		lanolinas, vaškas, propoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Minkštiklis/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Minkštiklis/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		alkoholiai, C <sub>12-15</sub> , etoksilinti, propoksilinti (12 mol EO, 6 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulsiklis
PPG-6-DECETH-4							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-6-DECETH-9							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsiklis
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulsiklis
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulsiklis
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulsiklis
PPG-6-LAURETH-3							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/rišiklis
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga/rišiklis
PPG-7			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandilais)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- (7 mol PO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga/tirpiklis
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Minkštiklis/plaukų balzamas/plėvėdaris
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis
PPG-8 DECETH-6							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, heksadecileteris		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PPG-9			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -[2-(diethylamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroksi-, chloridas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-oksododecil)- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutyleteris		Antistatikas/emulsiklis
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monooktadecileteris		Minkštiklis
PPG-10 BUTANEDIOL							Minkštiklis/tirpiklis
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris ( $\omega$ -hidroksi-)		Emulsiklis/minkštiklis
PPG-10 JOJOBA ACID							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/emulsijų stabilizatorius
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholiai, lanolinas, propoksilinti		Emulsiklis/minkštiklis/plaukų balzamas
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil- $\beta$ -D-gliukopiranozido eteris (4:1)		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-10-CETEARETH-20							Emulsiklis
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis
PPG-12			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Minkštiklis/plaukų fiksatorius/odos kondicionavimo medžiaga/plėvėdaris
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-12-LANETH-50							Emulsiklis
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		lanolinas, etoksilintas, propoksilintas		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-13					poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- (13 mol PO vidutinis molinis santykis)		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-deciltetradekan-1-olis, etoksilintas, propoksilintas (24 mol EO, 13 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C <sub>2-8</sub> -alkandikarbamo rūgštis, propoksilinto etoksilinto dodekanolio diesteris (60 mol EO, 14 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C <sub>2-8</sub> -alkandikarbamo rūgštis, propoksilintų etoksilintų alyv-palmių branduolių aliejaus alkoholių diesteris (60 mol PO vidutinis molinis santykis)		Klumpumo reguliavimo medžiaga
PPG-15			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylene 15 stearyl ether		25231-21-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Minkštiklis
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-oksoizooktadecil)- $\omega$ -hidroksi- (15 mol PO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-oksooktadecil)- $\omega$ -hidroksi- (15 mol PO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-17			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutyleteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z)-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutyleteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulsiklis
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, 1,2,3-propantriolio eteris (3:1)		Emulsiklis/valiklis
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholiai, lanolinas, propoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, metil- $\beta$ -D-gliukopiranozido eteris (4:1)		Antistatikas/rišiklis/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -[(1-oksooktadecil)oksi]-, metil-D-gliukopiranozido- 2,6-eteris (2:1), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksipoli[oksi(metil-1,2-etandiilo)]- eteris (1:2)		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulsiklis/minkštiklis
PPG-23-STEARETH-34							Minkštiklis/emulsiklis
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, 1,2,3-propantriolio eteris (3:1)		Emulsiklis/valiklis
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulsiklis/antistatikas/plaukų balzamas
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Minkštiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PPG-25 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -[2-(diethylamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroksi-, chloridas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PPG-26			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-26/TDI COPOLYMER							Plėvedaris/plastifikatorius
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a,a',a''</i> -1,2,3-propantriiltris ( $\omega$ -hidroksi-)		Emulsiklis/minkštiklis
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
PPG-30			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -izoheksadecil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholiai, lanolinas, propoksilinti		Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Antistatikas/emulsiklis
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-33			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], <i>a</i> -hidro- $\omega$ -hidroksi- (33 mol PO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-34			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-izocianato-1-(izocianatometil-1,3,3-trimetilcikloheksanas, polimeras su propeno oksidu (35 mol PO) ir propoksilintu 1,2,3-propantrioliu (51 mol PO)		Plastifikatorius/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Minkštiklis/emulsiklis
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -(1-okso-9-oktadecenil)- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monobutileteris		Drėkinamoji medžiaga/emulsiklis
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-40 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -[2-(diethylamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroksi-, chloridas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Minkštiklis/emulsiklis/plaukų balzamas
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -heksadecil- $\omega$ -hidroksi-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi-, (Z)-		Minkštiklis
PPG-51			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- (51 mol PO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Plėvėdaris/plaukų balzamas/plaukų fiksatorius
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroksi-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris ( $\omega$ -hidroksi-)		Emulsiklis/minkštiklis/tirpiklis
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, 1,2,3-propantriolio eteris (3:1)		Emulsiklis
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PPG-69			25322-69-4		poli[oksi(metil-1,2-etandiilas)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi- (69 mol PO vidutinis molinis santykis)		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Klumpumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Odos kondicionavimo medžiaga
p-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-fenilendiaminas (CI 76060)	III/1,8	Plaukų dažai
p-PHENYLENEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	benzen-1,4-diamino dihidrochloridas (CI 76060)	III/1,8	Plaukų dažai
p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	benzen-1,4-diamonio sulfatas (CI 76060)	III/1,8	Plaukų dažai
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	pregn-5-en-20-onas, 3-(acetiloksi)-, (3 $\beta$ )-		Odos kondicionavimo medžiaga
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	pavasariųjų raktažolių ekstraktas – raktažolių, <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i> , antžeminių dalių ir šaknų ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	paprastųjų raktažolių ekstraktas – raktažolių, <i>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetrametilpentadekanas		Minkštiklis/drėgmę palaikanti medžiaga
PROCOLLAGEN							Plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	2-pirolidinkarboksirūgštis, (S)-		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-pirolidinkarboksamidas, N-[2-(1H-imidazol-4-il)etil]-, dihidrochloridas, (2S)-		Odos kondicionavimo medžiaga
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-diokso-1,3-digermheksaoksandiil)dipropano rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
PROPANE	propane		74-98-6	200-827-9	propanas		Propelentas
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	propano rūgštis	VI/1,2	Konservantas
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Plaukų balzamas/plaukų iššukavimo medžiaga
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	propolis, ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/drėkiklis/lyginamoji medžiaga
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	propilacetatas		Tirpiklis
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	propan-1-olis		Antiputodaris/tirpiklis
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	propilbenzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas/tirpiklis
PROPYL GALLATE	propyl gallate	<i>propolis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	propil-3,4,5-trihidroksibenzenkarboksilatas		Antioksidatorius
PROPYLENE CARBONATE	propylene carbonate		108-32-7	203-572-1	propilenkarbonatas		Tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL	propylene glycol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	propan-1,2-diolis		Drėkinamoji medžiaga/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		algino rūgštis, 1,2-propandiolio esteris		Rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		dokozano rūgštis, 2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoksi-1-propanolis		Tirpiklis
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					oktano rūgštis, 2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-tetraoksaoktakoan-1-olis, 11-metil-, acetatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	citrinų rūgštis, propilenglikolio monoesteris		Minkštiklis/drėkinamoji medžiaga
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	riebalų rūgštys, kokosų, propilenglikolio esteriai		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	propilendidekanoatas		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					heksano rūgštis, 1-metil-1,2-etandiilesteris		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	propilendi(oktanoatas)		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	dekano rūgštis, oktano rūgštis ir propilenglikolio mišrieji esteriai		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	riebalų rūgštys, kokosų, propilenglikolio esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-metiletilen-2-etilheksanoatas		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					izononano rūgštis, 1-metil-1,2-etandiilesteris		Klampumo reguliavimo medžiaga/ minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-metil-1,2-etandiildiizooktadekanoatas		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	propilendilauratas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	1-metil-1,2-etandiildioleatas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	propilendinonanoatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			1564276	228-229-3	propilendistearatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/perlamutrinis blizgiklis/drumstiklis
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	izopropilenundekanoatas		Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	hidroksioktadekano rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis/perlamutrinis blizgiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL ISOCETETH-3 ACETATE			93385-13-8		etanolis, 2-[2-[2-(izoheksadeciloksi)propoksi]etoksi]etoksi]-, acetatas		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4							Emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12							Emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			68171-38-0	269-027-5	izooktadekano rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis/perlamutrinis blizgiklis/drumstiklis
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	lauro rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis/emulsijų stabilizatorius
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		oksiranas, metil-, polimeras su oksiranu, monododecileteris (6 mol EO, 1 mol PO vidutiniai moliniai santykiai)		Emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					9,12-oktadekadieno rūgštis, 2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					9,12,15-oktadekatrieno rūgštis, 2-hidroksipropilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	miristo rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		propanolis, 2-tetradeciloksi-		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-propanolis, 2-(tetradeciloksi)-, acetatas		Minkštiklis
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	oleino rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulsiklis/drumstiklis
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Minkštiklis/emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoksiopropan-2-olis		Tirpiklis
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-12-hidroksioleino rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	riebalų rūgštys, sojų aliejus, propilenglikolio esteriai		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propylene glycol monostearate	propylenglycoli monostearas	1323-39-3	215-354-3	stearino rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris		Minkštiklis/emulsiklis/drumstiklis
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulsiklis/drumstiklis
PROPYLPARABEN	propylparaben	propylis parahydroxybenzoas	94-13-3	202-307-7	propil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų iššukavimo medžiaga/plaukų balzamas
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/plaukų iššukavimo medžiaga
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas/plaukų balzamas/plaukų iššukavimo medžiaga
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	proteinizė		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	paprastųjų juodgalvių ekstraktas – <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lamiaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	afrikinių slyvų ekstraktas – <i>Prunus africana</i> , <i>Rosaceae</i> žievės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	karčiųjų migdolų ekstraktas – karčiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų ekstraktas		Minkštiklis/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		karčiųjų migdolų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš karčiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų		Kvapų ir skonio sugėrikis
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	saldžiųjų migdolų ekstraktas – saldžiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					saldžiųjų migdolų miltai – likutis, gaunamas spaudžiant aliejų iš džiovintų prinokusių saldžiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		saldžiųjų migdolų aliejus – aliejus, gaunamas iš prinokusių saldžiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					saldžiųjų migdolų baltymai – baltymai, gaunami iš saldžiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	saldžiųjų migdolų sėklų ekstraktas – saldžiųjų migdolų, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintų prinokusių sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	abrikosų ekstraktas – abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	abrikosų sultys – skystis, spaudžiamas iš šviežio abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , minkštimo		Drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	abrikosų branduolių ekstraktas – abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , branduolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		abrikosų branduolių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , branduolių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	abrikosų lapų ekstraktas – abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					abrikosų sėklų milteliai – abrikosų, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> , maltų sėklų milteliai		Abrazyvas
PRUNUS AVIUM EXTRACT					trešnių ekstraktas – trešnių, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS AVIUM SEED OIL					trešnių sėklų aliejus – aliejus, gaunamas iš trešnių, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i> , branduolių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	rūgščiųjų vyšnių ekstraktas – žievės, <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/keratolitikas/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		rūgščiųjų vyšnių aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i> , kauliukų		Minkštiklis
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	naminių slyvų ekstraktas – slyvų, <i>Prunus domestica</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					nektarinų ekstraktas – nektarinų, <i>Prunus persica nectarina</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	persikų ekstraktas – persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	persikų žiedų ekstraktas – persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	persikų sultys – skystis, spaudžiamas iš šviežio persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , minkštimo		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	persikų branduolių ekstraktas – persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , branduolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	persic oil		8002-78-6/ 8023-98-1		persikų branduolių aliejus – aliejus, spaudžiamas iš persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , branduolių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	persikų lapų ekstraktas – persikų, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					pesikų sėklų milteliai – persikų, <i>Prunus persiaca</i> , <i>Rosaceae</i> , maltų sėklų milteliai		Abrazyvas
PRUNUS SEROTINA					laukinė vyšnia – augalinė medžiaga, gaunama iš laukinių vyšnių, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintos kamieno žievės		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	laukinių vyšnių žievės ekstraktas – laukinių vyšnių, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	laukinių vyšnių ekstraktas – laukinių vyšnių, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintų vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					<i>Prunus Speciosa</i> ekstraktas – <i>Prunus speciosa</i> , <i>Rosaceae</i> lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	dygiųjų slyvų distiliatas – dygiųjų slyvų, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Kvapų ir skonio sugėriklis/tonikas
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	dygiųjų slyvų sultys – skystis, spaudžiamas iš dygiųjų slyvų, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	<i>Psalliota Campestris</i> ekstraktas – grybų, <i>Psalliota campestris</i> , <i>Agaricaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	didžiųjų pocūgių derva – sakai ( <i>Balsam Oregon</i> ) gaunami iš Douglo kenių, <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinaceae</i> , žievės sunkos. Juos daugiausia sudaro dervos, eteriniai aliejai ir paprastai cinamono rūgštis bei benzenkarboksirūgštis		Plėvėdaris/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	peruvinių guajavų ekstraktas – guajavų, <i>Psidium guajava</i> , <i>Myrtaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					<i>Psoralea Corilifolia</i> ekstraktas – <i>Psoralea corilifolia</i> , <i>Leguminosae</i> , vaisių ir sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	kvapiųjų koralmedžių ekstraktas – kvapiųjų koralmedžių, <i>Pterocarpus santalinus</i> , <i>Leguminosae</i> , medienos ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
PTFE	politef		9002-84-0				Rišiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	<i>Ptychopetalum Olacoides</i> ekstraktas – <i>Ptychopetalum olacoides</i> , <i>Olacaceae</i> žievės ir šaknų ekstraktas		Minkštiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		skiautėtųjų puerarijų ekstraktas – <i>Pueraria lobata</i> , <i>Leguminosae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	vaistinių plaučių ekstraktas – plaučių, <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> , žolių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	pemza		Abrazyvas/klampumo reguliavimo medžiaga
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	paprastųjų granatmedžių ekstraktas – paprastųjų granatmedžių, <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i> , žievės ir vaisių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furandionas, polimeras su metoksietenu		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/plaukų fiksatorius
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Rišiklis/plėvėdaris
PVP	crospovidone	povidonum	9003-39-8		2-pirolidinonas, 1-etenil-, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/plaukų fiksatorius
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-etenil-2-pirolidinonas, polimeras su dodecil-2-metil-2-propenoatu, metil 2-metil-2-propenoatu ir 2-propeno rūgštimi		Plaukų fiksatorius
PVP/DECENE COPOLYMER							Rišiklis/plėvėdaris
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Rišiklis/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/plaukų balzamas
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Rišiklis/plaukų balzamas/antistatikas/plėvėdaris
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-etenil-2-pirolidinonas, polimeras su N-(3-dimetilamino-propil)-2-propenamidu ir 2-metil-2-propenamidu		Plaukų fiksatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-pirolidinonas, 1-etenil-, polimeras su 1-eikozenu		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris/ klampumo reguliavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-pirolidinonas, 1-etenilheksadecil-, homopolimeras		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris/ klampumo reguliavimo medžiaga/ odos apsaugos medžiaga
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Rišiklis
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		acto rūgštis, etenilesteris, polimeras su 1-etenil-2-pirolidinonu		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/plaukų fiksatorius
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		butano dirūgštis, metilen-, polimeras su etenilacetatu ir 1-etenil-2-pirolidinonu		Antistatikas/rišiklis/plėvėdaris
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatikas/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų fiksatorius
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-etenil-2-pirolidinonas, polimeras su 1-etenilheksahidro-2H-azepin-2-onu N-(3-dimetilaminopropil)-2-propenamidu, 2-propeno rūgštimi ir metil-2-propenoatu		Plaukų fiksatorius
PVP-IODINE	povidone-iodine	<i>povidonum iodatum</i>	25655-41-8		2-pirolidinonas, 1-etenil-, homopolimeras, junginys su jodu		Antimikrobinė medžiaga
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-piridindimetanolis, bis(metilkarbamato)(esteris)		Kompleksionas
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	piridheksaoksal-5'-(divandenilio fosfatas)		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	3,4-piridindimetanolis, 5-hidroksi-6-metil-		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-piridindimetanolis, 5-hidroksi-6-metil-, 3,4-dioktanoatas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE DILAURATE					dodekano rūgštis, 5-hidroksi-6-metil-3,4-piridindimetanolio 3,4-diesteris		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PYRIDOXINE DIOCTE-NOATE					okteno rūgštis, 5-hidroksi-6-metil-3,4-piridindimetanolio 3,4-diesteris		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE DIPALMI-TATE			31229-74-0	250-520-9	palmitino rūgštis, 5-hidroksi-6-metilpiridin-3,4-dimetanolio diesteris		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE GLYCYRRHE-TINATE			3390-81-6		olean-12-en-29-o rūgštis, 3-hidroksi-11-okso-, (3β, 20β)-, junginiai su 5-hidroksi-6-metil-3,4-piridindimetanolio (1:1)		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE HCl	pyridoxine hydrochloride	pyridoxini hydrochloridum	58-56-0	200-386-2	3,4-piridindimetanolis, 5-hidroksi-6-metil-, hidrochloridas		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYRIDOXINE TRIPALMI-TATE			4372-46-7	224-470-3	heksadekano rūgštis, [6-metil-5-[(1-oksoheksadecil)oksi]-3,4-piridindiil]bis(metilen)esteris		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	aliuminatsilikatas		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	paprastųjų kriaušių ekstraktas – kriaušių, <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	svarainių ekstraktas – svarainių, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
PYRUS CYDONIA SEED					svarainių sėklos – svarainių, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintos sėklos		Abrazyvas
PYRUS MALUS					<i>Pyrus malus</i> – obuolių ( <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> ) odelių vaškas		Minkštiklis
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	žemųjų obelių ekstraktas – obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRUS MALUS FIBER					žemųjų obelių pluoštas – smulkiai sumaltas pluoštas, gaunamas iš obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintų vaisių		Abrazyvas
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	žemųjų obelių lapų ekstraktas – obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					žemųjų obelių pektinas – obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių pektino ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		žemųjų obelių odelės vaškas – vaškas, gaunamas iš obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių odelės		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
PYRUS MALUS WATER					žemųjų obelių vanduo – obelių, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	naminių šermukšnių ekstraktas – šermukšnių, <i>Pyrus sorbus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ standinamoji medžiaga
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	karčiųjų musmedžių ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš <i>Quassia amara</i> , <i>Simarubaceae</i> žievės		Odos kondicionavimo medžiaga/ denaturantas/tonikas
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-dodekahidro-2,10-dime-toksi-3,8,11a,11c-tetrametildibenz[de, g]chromen-1,5,11-trionas		Denaturantas
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	(2-cianoetil)etil[bis[2-[(1-oksooktadecil)amino]etil]amonio etilsulfatas		Antistatikas
QUATERNIUM-8					ketvirtiniai amonio junginiai, alkildimetil(etilbenzil)-, N-cikloheksilsulfamatai		Antimikrobinė medžiaga/antistatika
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	dodecil(etilbenzil)dimetilamonio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatika/ paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	metenamino 3-chloralilchloridas	VI/1,31	Konservantas
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	ketvirtiniai amonio junginiai, tris(hidroksietil)-, (lajaus alkil)-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, bentonito druskos		Klumpumo reguliavimo medžiaga/ gelifikantas
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, chloridai, junginiai su hektoritu		Klumpumo reguliavimo medžiaga/ gelifikantas
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, metilsulfatai		Antistatikas
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil) dimetil-, junginiai su bentonitu ir C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> -alkilbenzildimetilamonio chloridu		Klumpumo reguliavimo medžiaga/ gelifikantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	3-(D-gliukonoilamino)propil(2-hidroksietil)dimetilamonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	decildimetiloktilamonio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-propanaminis, 3-amino-N-(2-hidroksietil)-N,N-dimetil-, N-audinių riebalų acildariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	imidazolinio junginiai, 4,5-dihidro-1-metil-2-nor(lajaus alkil)-1-(2-lajaus amidoetil)-, metilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-30			50978-31-9		benzenmetanaminis, N,N,N-tris(2-hidroksietil)-4-izododecil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-propanaminis, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-lanolino acil dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-43					1-propanaminis, N,N-dimetil-N-(aminokarbonilmetil)-3-(1-oksokokoalkil)amino-, chloridai		Antistatikas
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-dimetil-2-[2-(fenilamino)vinil]oksazolinio jodidas		Antistatikas
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-brom-2-piridil)amino]vinil]-1-etil-6-metilpiridinio jodidas		Antistatikas
QUATERNIUM-52			58069-11-7		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -[(oktadecilnitrilo)tri-2,1-etandiil]tris( $\omega$ -hidroksi)-, fosfatas (1:1) (druska)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	etanaminis, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-[2-[2-(2-hidroksietoksi)etoksi]etil]-N-metil-, N,N'-di(lajaus acil)dariniai, metilsulfatai (druskos)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-56							Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-60					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(mišrieji lanolino acil- ir izooktanoil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-61					9,12-oktadekadienamidas, dimeras, N,N'-bis(3-etildimetilamoniopropil)-, etilsulfatas (druska) (1:2)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoksi)propil)dimetil[3-[(16-metilheptadekanoil)amino]propil]amonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
QUATERNIUM-63			103051-46-3		benzenmetanaminis, N-(3-aminopropil)-N,N-dimetil-, N-(hidrintų C <sub>18</sub> -nesočiųjų dimerų acil)dariniai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	dimetil[3-[(1-oksooktadecil)amino]propil][2-okso-2-(tetradeciloksi)etil]amonio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(dimetil)[3-[(1-okso-9,12-oktadekadienil)amino]propil][2-okso-2-(tetradeciloksi)etil]amonio chloridas		Antistatikas
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	(Z,Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-dihidro-1-metil-1-[2-[(1-okso-9-oktadecenil)amino]etil]-1H-imidazolinio metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-heptil-2-[(3-heptil-4-metil-3H-tiazol-2-iliden)metil]-4-metiltiazolinio jodidas		Antistatikas
QUATERNIUM-75					ketvirtiniai amonio junginiai, etil(2-hidroksi-C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> -alkil)bis[3-(etildimetilamonio)propil]-, etilsulfatai (druskos) (1:3)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-77					1-propanaminis, 2-hidroksi-N-etil-N,N-bis(2-aminoetil)-, N',N''-bis(mišrieji oktadekanoil- ir heksadekanoil)dariniai, etilsulfatai (druskos) (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-78					1-propanaminis, 2-hidroksi-N-etil-N-(2-hidroksipropil)-N-[2-(2-aminoetil)aminoetil]-, N',N''-(mišrieji oktadekanoil- ir heksadekanoil) dariniai, etilsulfatai (druskos) (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
QUATERNIUM-80							Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	9-oktadeceno rūgštis (Z)-, reakcijos su dietilentriaminu produktai, kvaternizuoti dimetilsulfatų		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	[2-[bis(2-hidroksipropil)amino)etil]bis(2-hidroksipropil) (metil) amonio metilsulfatas, dioleatas (esteris)		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	imidazolinio junginiai, 4,5-dihidro-2-nor(hidrinto lajaus alkil)-1-[2-(hidrintas lajaus amido)etil]-1-metil-, metilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-84					ketvirtiniai amonio junginiai, (oksiranilmetil)dimetil(mišrieji oktadecenil-, heksadecil- ir heksadecenil), chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-85							Antistatikas/plaukų balzamas
QUATERNIUM-86			245090-44-2		baltymų hidrolizatai, kviečiai, reakcijos su acetilchloridu ir etoksilintais propoksilintais dimetilsiloksanais produktai, kvaternizuoti 2-chlorethanoliu		Antistatikas/plaukų balzamas
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	baltųjų ąžuolų žievės ekstraktas – ąžuolų, <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i> , žievės ekstraktas		Standinamoji medžiaga
QUERCUS EXTRACT					ąžuolų ekstraktas – ąžuolų rūšių <i>Quercus spp.</i> , <i>Fagaceae</i> , šaknų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/standinamoji medžiaga
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	<i>Quercus Infectoria</i> antaugų ekstraktas – ąžuolų, <i>Quercus infectoria</i> , <i>Fagaceae</i> , antaugų ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga/standinamoji medžiaga
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	bekočių ąžuolų ekstraktas – ąžuolų, <i>Quercus petraea</i> , <i>Fagaceae</i> , žievės ekstraktas		Antiriebalinė medžiaga
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	paprastųjų ąžuolų ekstraktas – paprastųjų ąžuolų, <i>Quercus robur</i> , <i>Fagaceae</i> , žievės ekstraktas		Standinamoji medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
QUILLAIA SAPONARIA					putoklinis muilius – augalinė medžiaga, gaunama iš putoklinių muilių, <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintos žievės		Putodaris/emulsiklis/valiklis
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	putoklinių muilių ekstraktas – putoklinių muilių, <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i> , žievės ekstraktas		Putodaris/emulsiklis/drėkiklis/medžiaga nuo pleiskanojimo/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	cikloheksankarboksirūgštis, 1,3,4,5-tetrahidroksi-, [1R-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ )]-		Buferinė medžiaga
QUININE	quinine	chininum	130-95-0	205-003-2	cinchonan-9-olis, 6'-metoksi-, (8 $\alpha$ , 9R)-	III/1,21	Plaukų balzamas
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-O- $\alpha$ -D-galaktopiranozil-(1-6)-, monotetradekanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga/emulsiklis
RAFFINOSE OLEATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/emulsiklis
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	pavasariinių švitriešių ekstraktas – švitriešių, <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Ranunculaceae</i> , žolių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	riebalų rūgštys, rapsų aliejus		Valiklis
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	gliceridai, rapsų aliejus, mono-		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	gliceridai, rapsų aliejus		Minkštiklis
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYL DIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	benzenmetanaminis, N-(3-aminopropil)-N,N-dimetil-, N-(rapsų aliejaus acil)dariniai, chloridai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-(oksiranilmetil)-N,N-dimetil-3-amino-, N-(rapsų aliejaus acil)dariniai, chloridai		Antistatikas
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYL DIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-propanaminis, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-(rapsų aliejaus acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	valgomųjų ridikų ekstraktas – ridikų, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Brassicaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	valgomųjų ridikų sėklų ekstraktas – ridikų, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	indijinių rauwolfijų ekstraktas – rauwolfijų, <i>Rauwolfia serpentina</i> , <i>Apocynaceae</i> , šaknų ekstraktas	II/15 (only alkaloids and their salts)	Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	celiuliozė, regeneruota. Produktas, gaunamas celiuliozė apdorojant natrio šarmu, vėliau anglies disulfidu, gautą produktą tirpinant praskiestame šarminiame tirpale ir išspaudžiant į rūgštį, nenutrūkstančiam viskozės vamzdeliui gauti		Klumpumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	petrolatumas. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip pusiau kietas medžiaga deparafinuojant parafininės naftos distiliato likutį. Jį daugiausia sudaro soteji kristaliniai ir skysti angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C <sub>25</sub> . Žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas		Minkštiklis/UV spindulių absorben-tas/drėgmę palaikanti medžiaga
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					<i>Rehmannia Chinensis</i> ekstraktas – <i>Rehmannia chinensis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		<i>Rehmannia Elata</i> ekstraktas – <i>Rehmannia elata</i> , <i>Scrophularia-ceae</i> viso augalo be šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	dažinių razetų ekstraktas – dažinių razetų, <i>Reseda luteola</i> , <i>Resedaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	rezorcinolis (CI 76505)	III/1,22	Plaukų dažai
RESORCINOL ACETATE	resorcinol monoacetate		102-29-4	203-022-0	3-hidroksifenilacetatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
RETINOL	retinol	<i>vitaminum a</i>	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	retinolis		Odos kondicionavimo medžiaga
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	retinilacetatas		Odos kondicionavimo medžiaga
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		retinolis, 9,12-oktadekadienoatas, (Z,Z)-		Odos kondicionavimo medžiaga
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	retinilpalmitatas		Odos kondicionavimo medžiaga
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	retinilpropanoatas		Odos kondicionavimo medžiaga
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deoksi-L-manozė		Drėkinamoji medžiaga
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		<i>rhamni purshiani cortex</i>	84650-55-5	283-515-5	amerikinių šaltekšnių ekstraktas – amerikinių šaltekšnių, <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> , džiovintos žievės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
RHEUM PALMATUM					plaštakiniai rabarbarai – rabarbarų, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> , smulkintos šaknys		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	plaštakinių rabarbarų ekstraktas – rabarbarų, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> , stiebų arba šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	plaštakinių rabarbarų šaknų ekstraktas – rabarbarų, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	daržovinių rabarbarų ekstraktas – rabarbarų, <i>Rheum undulatum</i> , <i>Polygonaceae</i> , stiebų arba šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	chrizanteminių rododendrų ekstraktas – rododendrų, <i>Rhododendron chrysanthum</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/raminamoji medžiaga
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	<i>Rhododendron Ferrugineum</i> ekstraktas – rododendrų, <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Ericaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	plikųjų žagrenių ekstraktas – plikųjų žagrenių, <i>Rhus glabra</i> , <i>Anacardiaceae</i> , žievės, šaknų ir uogų ekstraktas		Antriebalinė medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	žvakinių žagrenių vaškas – vaškas, gaunamas iš <i>Rhus succedanea</i> , <i>Anacardiaceae</i> , vaisių mezokarpo		Minkštiklis
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		<i>Rhus Verniciflua</i> vaškas – vaškas, gaunamas iš <i>Rhus verniciflua</i> , <i>Anacardiaceae</i> , vaisių ir sėklų		Minkštiklis/stabilizatorius
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	juodųjų serbentų ekstraktas – juodųjų serbentų, <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i> , vaisių ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		juodųjų serbentų aliejus – aliejus, gaunamas iš juodųjų serbentų, <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	raodonųjų serbentų ekstraktas – raodonųjų serbentų, <i>Ribes rubrum</i> , <i>Saxifragaceae</i> , uogų ekstraktas		Tonikas
RIBOFLAVIN	riboflavin	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	riboflavinas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/odos kondicionavimo medžiaga
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	riboflavinas, 2',3',4',5'-tetraacetatas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
RIBONOLACTONE			1255190	226-256-5	D-ribo-1,4-laktonas		Drėkinamoji medžiaga
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	riebalų rūgštys, ryžių sėlenų aliejus		Valiklis
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hidroksi-N,N-bis(2-hidroksietil)-9-oktadecenamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hidroksi-N-(2-hidroksietil)oleamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-oktadecenamidas, 12-hidroksi-N-(2-hidroksi-1-metiletil)-		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksietil)-N,N-dimetil-, N-(ricinos aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, citerjonai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]-12-hidroksi-9-oktadecenamidas		Antistatikas/plaukų balzamas
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		propano rūgštis, 2-hidroksi-, junginys su [r-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]-12-hidroksi-9-oktadecenamidu (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]-, etilsulfatas (1:1) (druska)		Antistatikas/plaukų balzamas
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N,N,N-trimetil-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propil-trimetilamonio metilsulfatas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-, (9Z,12R)-		Minkštiklis/emulsiklis/valiklis
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		heksano dirūgštis, polimeras su 2-[(2-aminoetil)amino] etanolio ir (9Z,12R)-12-hidroksi-9-oktadeceno rūgštimi		Klampumo reguliavimo medžiaga
RICINOLETH-40							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
RICINUS COMMUNIS OIL	castor oil	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	paprastųjų ricinmedžių aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> sėklų. Jį daugiausia sudaro ricinolio riebalų rūgšties gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/drėkiklis/lyginamoji medžiaga/tirpiklis
RNA			63231-63-0		ribonukleorūgštys		Odos kondicionavimo medžiaga
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	baltųjų akacijų ekstraktas – baltųjų akacijų, <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/tonikas
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					<i>Romneya Coulteri</i> ekstraktas – <i>Romneya coulteri</i> , <i>Papaveraceae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis/tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	paprastųjų erškėčių vaisių ekstraktas – paprastųjų erškėčių, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		paprastųjų erškėčių vaisių aliejus – aliejus, gaunamas iš paprastųjų erškėčių, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	paprastųjų erškėčių lapų ekstraktas – paprastųjų erškėčių, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	paprastųjų erškėčių sėklų ekstraktas – paprastųjų erškėčių, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	šimtalapių erškėčių ekstraktas – šimtalapių erškėčių, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas/standinamoji medžiaga
ROSA CENTIFOLIA OIL					šimtalapių erškėčių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš šimtalapių erškėčių, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų		Kvapų ir skonio sugėriklis/tonikas
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	šimtalapių erškėčių vanduo – šimtalapių erškėčių, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos apsaugos medžiaga
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	damaskinių rožių distiliatas – vandeninis tirpalas, turintis eterinių aliejų, gaunamų distilijuojant <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedus		Odos apsaugos medžiaga
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	damaskinių rožių ekstraktas – rožių, <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		<i>Rosa Eglanteria</i> ekstraktas – <i>Rosa eglanteria</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų, žiedų ir stiebų ekstraktas		Tonikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	prancūzinių rožių ekstraktas – prancūzinių rožių, <i>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
ROSA MOSCHATA OIL					muskusinių rožių aliejus – aliejus, gaunamas iš muskusinių rožių, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
ROSA MOSCHATA SEED OIL					muskusinių rožių sėklų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš muskusinių rožių, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i> , sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	gausiažiedžių erškėčių ekstraktas – <i>Rosa multiflora</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		<i>Rosa roxburghii</i> ekstraktas – <i>Rosa roxburghii</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	tankiadyglių erškėčių ekstraktas – <i>Rosa spinosissima</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Tonikas
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	kanifolija, reakcijos su akrilo rūgštimi produktai		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Plėvėdaris/plaukų fiksatorius/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		propano rūgštis, 3-(3,4-dihidroksifenil)-2-[3-(3,4-dihidroksifenil)-1-okso-2-propeniloksi]-		Antioksidatorius/raminamoji medžiaga
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	kvapiųjų rozmarinų ekstraktas – kvapiųjų rozmarinų, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/vėsiklis/antimikrobinė medžiaga
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					kvapiųjų rozmarinų lapų milteliai – milteliai, gaunami iš kvapiųjų rozmarinų, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , lapų		Odos kondicionavimo medžiaga
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		kvapiųjų rozmarinų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš kvapiųjų rozmarinų, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> , žydinčių viršūnių		Tonikas/vėsiklis
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	natūralios medžiagos, bičių pienelis, bičių darbininkių ryklės sekretas		Odos kondicionavimo medžiaga
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	bičių pienelio ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš bičių pienelio		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	bičių pienelio milteliai – milteliai, gaunami liofilizuojant bičių pienelį		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBBER LATEX				310-127-6	natūralios medžiagos, latekso kaučiukas		Plėvėdaris/drumstiklis
RUBIA TINCTORUM					dažinė raudė – dažinių raudžių, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i> , džiovintos smulkintos šaknys		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	dažinių raudžių ekstraktas – dažinių raudžių, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		<i>Rubus Chingii</i> ekstraktas – <i>Rubus chingii</i> , <i>Rosaceae</i> , uogų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					<i>Rubus Deliciosus</i> ekstraktas – boysenberry, <i>Rubus deliciosus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	raukšlėtųjų gervuogių ekstraktas – gervuogių, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	raukšlėtųjų gervuogių lapų ekstraktas – gervuogių, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	paprastųjų aviečių ekstraktas – aviečių, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/keratolitikas/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	paprastųjų aviečių sultys – skystis, spaudžiamas iš aviečių, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i> , šviežio minkštimo		Lyginamoji medžiaga/standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	paprastųjų aviečių lapų ekstraktas – aviečių, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBUS IDAEUS SEED					paprastųjų aviečių sėklos – aviečių, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i> , džiovintos sėklos		Abrazyvas
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					<i>Rubus Suavissimus</i> ekstraktas – <i>Rubus suavissimus</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	gervuogių ekstraktas – gervuogių, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i> , vaisių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	gervuogių lapų ekstraktas – gervuogių, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	gervuogių šaknų ekstraktas – gervuogių, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					valgomųjų rūgštynių ekstraktas – rūgštynių, <i>Rumex acetosella</i> , <i>Polygonaceae</i> , lapų ir antžeminių dalių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ raminamoji medžiaga
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	rauktalapių rūgštynių ekstraktas – rauktalapių rūgštynių, <i>Rumex crispus</i> , <i>Polygonaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ raminamoji medžiaga
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-en-1 $\beta$ , 3 $\beta$ -diolis		Odos kondicionavimo medžiaga
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	dygiųjų pelžiedžių ekstraktas – dygiųjų pelžiedžių, <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Liliaceae</i> , šakniastiebių ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/ vėsiklis/standinamoji medžiaga/ tandinamoji medžiaga/odos kondi- cionavimo medžiaga/stabilizatorius
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	žaliųjų rūtų ekstraktas – rūtų, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i> , lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		žaliųjų rūtų aliejus – eterinis aliejus, distiliuojamas iš rūtų, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i> , žolės		Kvapų ir skonio sugėriklis
RUTIN	rutoside	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	4H-1-benzpiran-4-onas, 3-[[[6-O-(6-deoksi- $\alpha$ -L-mannopiranozil)- $\beta$ -D-gliukopiranozil]oksi]-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-		Odos kondicionavimo medžiaga/ antioksidatorius/plaukų balzamas
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					<i>Sabbatia Angularis</i> ekstraktas – <i>Sabbatia angularis</i> , <i>Gentiana-ceae</i> ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/ tonikas
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	kalcio sacharatas		Emulsiju stabilizatorius
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Drekinamoji medžiaga
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Drėkinamoji medžiaga
SACCHARIN	saccharin	<i>saccharinum</i>	81-07-2	201-321-0	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidas		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
SACCHAROMYCES FERMENT					<i>Saccharomyces</i> fermentas gaunamas fermentuojant <i>Saccharomyces</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					<i>Saccharomyces</i> lizato ekstraktas – įvairių <i>Saccharomyces</i> rūšių reguliuojamo skaidymo produktas		Odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SACCHAROMYCES POLY-PEPTIDES					<i>Saccharomyces</i> lizato baltyminė dalis		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /kalcis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant kalcio jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /varis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant vario jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /fluoras fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant fluorido jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /germanis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant germanio jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					produktas, gaunamas <i>Saccharomyces</i> fermentuojant sojų baltymus		Odos apsaugos medžiaga
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /geležis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant geležies jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /magnis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant magnio jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant magnio jonams, ekstraktas, hidrolizuotas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /manganas fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant mangano jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Maris Sal fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant jūros druskoms, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					produktas, gaunamas fermentuojant ryžių sėlenas <i>Saccharomyces</i>		Odos apsaugos medžiaga
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /kalis fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant kalio jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant kalio jonams, ekstraktas, hidrolizuotas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					<i>Saccharomyces/silicis</i> fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant silikato jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					<i>Saccharomyces/cinkas</i> fermentas – fermentavimo <i>Saccharomyces</i> , esant cinko jonams, produktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	tikrųjų cukranendrių ekstraktas – cukranendrių, <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i> , žolių ekstraktas		Drėkiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	tikrųjų cukranendrių milteliai – milteliai, gaunami iš cukranendrių ( <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i> ) melasų		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/drėgmę palaidanti medžiaga
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	gliceridai, dygminių aliejus, mono-		Minkštiklis/emulsiklis
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-,N-dimetil-3-amino-, N-(dygminių aliejaus acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
SALES					neorganinės druskos, gaunamos iš mineralinio vandens		Odos kondicionavimo medžiaga
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	<i>Salicornia Herbacea</i> ekstraktas – salikornijų, <i>Salicornia herbacea</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	salicilamidas		Keratolitikas
SALICYLIC ACID	salicylic acid	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	salicilo rūgštis	VI/1,3	Konservantas/keratolitikas
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	baltųjų gluosnių žievės ekstraktas – baltųjų gluosnių, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> , žievės ekstraktas		Standinamoji medžiaga/standinamoji medžiaga/tonikas/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	baltųjų gluosnių žiedų ekstraktas – baltųjų gluosnių, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	baltųjų gluosnių lapų ekstraktas – baltųjų gluosnių, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	<i>Salix nigra</i> ekstraktas – <i>Salix nigra</i> , <i>Salicaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	lašišų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš lašių ( <i>Salmo, Salmonidae</i> ). Jį daugiausia sudaro C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ir C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> nesočiųjų riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	lašišų ikrų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš lašių ( <i>Salmo spp., Salmonidae</i> ) ikrų		Odos kondicionavimo medžiaga
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	ispaninių šalavijų ekstraktas – šalavijų, <i>Salvia hispanica, Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SALVIA HISPANICA OIL					ispaninių šalavijų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš ispaninių šalavijų, <i>Salvia hispanica, Labiatae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Odos kondicionavimo medžiaga/ drėgnę palaikanti medžiaga
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	<i>Salvia Miltiorrhiza</i> ekstraktas – šalavijų, <i>Salvia miltiorrhiza, Labiatae</i> , šaknų, žiedų ir lapų ekstraktas		Tonikas
SALVIA OFFICINALIS					vaistinis šalavijas – augalinė medžiaga, gaunama iš šalavijų, <i>Salvia officinalis, Labiatae</i> , džiovintų smulkintų lapų		Odos kondicionavimo medžiaga
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	vaistinių šalavijų ekstraktas – šalavijų, <i>Salvia officinalis, Labiatae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas/valiklis/medžiaga nuo pleiskanojimo/antioksidatorius/ antiperspirantas/dezodorantas/odos apsaugos medžiaga/standinamoji medžiaga/antimikrobinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		vaistinių šalavijų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš šalavijų, <i>Salvia officinalis, Labiatae</i> , žolių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	vaistinių šalavijų vanduo – šalavijų, <i>Salvia officinalis, Labiatae</i> , lapų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	kvapiųjų šalavijų ekstraktas – šalavijų, <i>Salvia sclarea, Labiatae</i> , žolių ir žiedų ekstraktas		Standinamoji medžiaga/standinamoji medžiaga/antiriebalinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SALVIA SCLAREA OIL					kvapiųjų šalavijų aliejus – eterinis aliejus gaunamas iš šalavijų, <i>Salvia sclarea, Labiatae</i> , žolių ir žiedų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	kanadinių šėivamedžių ekstraktas – šėivamedžių, <i>Sambucus canadensis, Caprifoliaceae</i> , žievės, lapų ir žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SAMBUCUS NIGRA					juoduogis šėivamedis – augalinė medžiaga, gaunama iš šėivamedžių, <i>Sambucus nigra, Caprifoliaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	juoduogių šėivamedžių uogų ekstraktas – šėivamedžių, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> , uogų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	juoduogių šėivamedžių ekstraktas – šėivamedžių, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/vesiklis
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		juoduogių šėivamedžių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> žiedų		Kvapų ir skonio sugėriklis
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	juoduogių šėivamedžių vanduo – <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Odos kondicionavimo medžiaga
SANGUINARIA CANADENSIS					kanadinė sangvinarija – augalinė medžiaga, gaunama iš sangvinatijų, <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i> , džiovintų šakniastiebių ir šaknų		Tonikas/vėsiklis
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	kanadinių sangvinarijų ekstraktas – sangvinatijų, <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i> , žiedų ir šaknų ekstraktas		Tonikas/vėsiklis/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	miškinių girūnių ekstraktas – <i>Sanicula europaea</i> , <i>Umbelliferae</i> , žolių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SANTALUM ALBUM					baltasis santalas – augalinė medžiaga, gaunama iš santalų, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	baltųjų santalų ekstraktas – santalų, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i> , medienos ekstraktas		Valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		baltųjų santalų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš santalų, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i> , medžių šėrdies		Kvapų ir skonio sugėriklis
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		baltųjų santalų sėklų aliejus – aliejus, gaunamas santalų, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i> , sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	<i>Santolina Chamaecyparissus</i> ekstraktas – <i>Santolina chamaecyparissus</i> , <i>Asteraceae</i> , žiedų ekstraktas		Tonikas
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> ekstraktas – <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i> , vaisių ekstraktas		Valiklis
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					<i>Sapindus Mukurossi</i> odelės ekstraktas – <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i> , vaisių odelės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		<i>Sapindus Trifoliatus</i> ekstraktas – <i>Sapindus trifoliatus</i> , <i>Sapindaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	vaistinių putoklių ekstraktas – putoklių, <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , lapų ir šaknų ekstraktas		Valiklis
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	saponinai		Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	glicinas, N-metil-		Odos kondicionavimo medžiaga
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		<i>Sargassum Filipendula</i> ekstraktas – rudųjų dumblių, <i>Sargassum filipendula</i> , <i>Sargassaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		<i>Sargassum Fusiforme</i> ekstraktas – <i>Sargassum fusiforme</i> , <i>Sargassaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
SASA VEITCHII EXTRACT					kraštuotųjų sazų ekstraktas – <i>Sasa veitchii</i> , <i>Graminae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	balkšvųjų sasafų ekstraktas – sasafų, <i>Sassafras albidum</i> , <i>Lauraceae</i> , žievės ir šaknų ekstraktas		Tonikas/odos kondicionavimo medžiaga
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	daržinių dašių ekstraktas – dašių, <i>Satureja hortensis</i> , <i>Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Tonikas/raminamoji medžiaga
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					<i>Saxifraga Sarmentosa</i> ekstraktas – begonijų, <i>Saxifraga sarmentosa</i> , <i>Saxifragaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	dirvinių buožainių ekstraktas – buožainių, <i>Scabiosa arvensis</i> , <i>Dipsacaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		kininių citrinvyčių ekstraktas – <i>Schizandra chinensis</i> , <i>Schizandraceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SCLEROGLUCAN							Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SCLEROTIUM GUM					rolfsinių skleročių derva		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrofularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	nariuotųjų bervidžių ekstraktas – bervidžių, <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , žolių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	baikalinių kalpokių ekstraktas – kalpokių, <i>Scutellaria baicalensis</i> , <i>Labiatae</i> , šaknų ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	pelkinių kalpokių ekstraktas – kalpokių, <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Raminamoji medžiaga
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		<i>Scyllii Pellis</i> ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš ryklių ( <i>Scillium</i> spp.) odos		Odos kondicionavimo medžiaga
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	dekano dirūgštis		Buferinė medžiaga
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	žieminių rugių ekstraktas – rugių, <i>Secale cereale</i> , <i>Gramineae</i> , sėklų ekstraktas		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SECALE CEREALE FLOUR					žieminių rugių miltai – milteliai, ruošiami malant rugių, <i>Secale cereale</i> , <i>Gramineae</i> , grūdus		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SECHIMUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		valgomųjų čajotų ekstraktas – <i>Sechium edule</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	aitriųjų šilokų ekstraktas – aitriųjų šilokų, <i>Sedum acre</i> , <i>Crassulaceae</i> , žolės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	seleno disulfidas	III/1,49	Medžiaga nuo pleiskanojimo
SEMIQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		<i>Semiaquilegia Adoxoides</i> ekstraktas – <i>Semiaquilegia adoxoides</i> , <i>Ranunculaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	stoginių šilropių ekstraktas – šilropių, <i>Sempervivum tectorum</i> , <i>Crassulaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	paprastųjų žilių ekstraktas – paprastųjų žilių, <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Compositae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SENNA POLYSACCHARIDE					ekstraktai ir fizikinių būdu modifikuoti jų dariniai, aštrialapių kasijų ( <i>Cassia angustifolia</i> ) sėklų polisacharidai		Odos kondicionavimo medžiaga
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	vaistinių sepijų ekstraktas – sepijų, <i>Sepia officinalis</i> , nida-mentinių liaukų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	serenoninių palmių ekstraktas – serenoninių palmių, <i>Sabal serrulatum</i> , <i>Palmae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SERICA			91079-16-2	293-402-2	pluoštiniai baltymai (šilkas), gaunami iš šilkverpių vikšrų		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/lyginamoji medžiaga
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	labai smulkūs šilko milteliai		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/lyginamoji medžiaga
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/lyginamoji medžiaga
SERINE	serine	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-amino-3-hidroksipropano rūgštis		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SERUM					serumas – veršelių serumas		Odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	albuminai, kraujo serumas		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SERUM PROTEIN							Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SESAMIDE DEA			124046-35-1		amidai, sezamų aliejus, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(sezamų aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, citterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amidai, sezamų aliejus, N-(3-dimetilaminopropil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amidai, sezamų aliejus, N-(3-dimetilaminopropil)-, N-oksidai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SESAMUM INDICUM EXTRACT					indinių sezamų ekstraktas – sezamų, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> , sėklų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/lyginamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
SESAMUM INDICUM OIL	sesame oil	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	indinių sezamų aliejus – aliejus, gaunamas iš sezamų, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro linolo, oleino, palmitino ir stearino riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SESAMUM INDICUM OIL UNSAAPONIFIABLES					indinių sezamų aliejaus nemuilinamoji dalis – sezamų ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> ) aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SESAMUM INDICUM SEED					indinių sezamų sėklos – sezamų, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> , džiovintos sėklos		Abrazyvas
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	šelakas. Derva, išskiriama <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i>		Minkštiklis/plėvedaris/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų fik-satorius
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	šelako vašakai – iš šelako gaunami vašakai ir vaškingos medžiagos		Minkštiklis/plevedaris/plauku bal-zamas/risiklis/odos kondiciona-vimo medžiaga
SHOREA ROBUSTA BUT- TER			225234-08-2		didžiųjų šorejų aliejus – aliejus, gaunamas iš <i>Shorea robusta</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> , vaisių ir sėklų		Minkštiklis
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	lygiasparnių šorejų ekstraktas – aliejus, gaunamas iš <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> , vaisių ir sėklų		Minkštiklis
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	<i>Sigesbeckia Orientalis</i> ekstraktas – <i>Sigesbeckia orientalis</i> , <i>Asteraceae</i> , lapų ekstraktas		Tonikas
SILANEDIOL SALICYLATE					2-hidroksibenzenkarboksirūgštis, dihidroksisililesteris		Minkštiklis
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	metilsilantriolis		Plaukų balzamas
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-argininas, dihidroksimetilsililesteris		Minkštiklis
SILANETRIOL GLUTA- MATE			190270-72-5		L-glutamato rūgštis, 5-(dihidroksimetilsilil)esteris		Minkštiklis
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lizinas, dihidroksimetilsililesteris		Minkštiklis
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\alpha$ -D-gliukopiranozil-2-O-(dihidroksimetilsilil)-		Minkštiklis
SILICA	siliceous earth		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	silicio dioksidas		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SILICA DIMETHYL Sily- LATE			68611-44-9	271-893-4	silanas, dichlordimetil-, reakcijos su silicio dioksidu pro- duktai		Antiputodaris/minkštiklis/klam-pumo reguliavimo medžiaga/skys-tiklis/emulsijų stabilizatorius



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SILICA SILYLATE							Antiputodaris/minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis/emulsijų stabilizatorius
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatikas/plaukų balzamas/putodaris
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, 3-hidroksipropilmetil-, polietilenglikolio mono[[dodecylbis(2-hidroksietil)amonio] acetato]eteriai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, 3-hidroksipropilmetil-, polietilenglikolio mono[[3-kokoamidopropil]dimetilamonio] acetato]eteriai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		siloksanai ir polisiloksanai, 3-(3-karboksi-1-oksopropoksi)metil-, dimetil-, 3-hidroksipropil metil-, (2R)-2,4-dihidroksi-N-(3-hidroksipropil)-3,3-dimetilbutanamido esteriai, polietilenglikolio mono[[dimetil[3-[(1-oksotetradecil)amino]propil]amonio] acetato]eteriai, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	baltymų hidrolizatai, šilkas		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SILK WORM LIPIDS					lipidai, gaunami iš šilkverpių vikšrų		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SILOXANETRIOL ALGINATE					algino rūgštis, siloksantriolio esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		siloksanai ir polisiloksanai, hidroksimetil-, hidroksi- galinė grupė, mioinozitolio heksakis(divandenilio fosfato) esteriai		Odos kondicionavimo medžiaga
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		metioninas, N-acetil-, sidabro druska (1:1)		Antimikrobinė medžiaga
SILVER BOROSILICATE					sidabro oksidas, reakcijos su boro oksidu, silicio oksidu ir natrio oksidu produktai		Antimikrobinė medžiaga
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	sidabro chloridas	VI/1,52	Konservantas
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					sidabro oksidas, reakcijos su fosforo pentoksidu, magnio oksidu ir aliuminio oksidu produktai		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SILVER NITRATE	silver nitrate	argenti nitras	7761-88-8	231-853-9	sidabro nitratas	III/1,48	Plauku dazai
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	disidabro (1+) sulfatas		Antimikrobinė medžiaga
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	tikrųjų margainių ekstraktas – tikrųjų margainių, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i> , sėklų ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	tikrųjų margainių vaisių ekstraktas – tikrųjų margainių, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SIMETHICONE	simethicone		8050-81-5				Minkštiklis/plaukų balzamas/antiputodaris/odos kondicionavimo medžiaga
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		kininių sismondsijų vaškas – vaškinga medžiaga, gaunama iš <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i> , sėklų		Minkštiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	kininių sismondsijų ekstraktas – sismondsijų, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i> , riešutų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/plaukų balzamas/abrazyvas
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		kininių sismondsijų aliejus – aliejus, spaudžiamas arba ekstrahuojamas iš sismondsijų, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					kininių sismondsijų milteliai – sismondsijų, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i> , maltų sėklų milteliai		Odos kondicionavimo medžiaga
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	<i>Sisymbrium Irio</i> ekstraktas – aliejus, gaunamas iš <i>Sisymbrium Irio</i> , <i>Brassicaceae</i> , sėklų		Tonikas
SMILAX ARISTOLO-CHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	sarsaparilių ekstraktas – sarsaparilių, <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , <i>Liliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	<i>Smilax Utilis</i> ekstraktas – <i>Smilax utilis</i> , <i>Liliaceae</i> džiovintų šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM ACETATE	sodium acetate	<i>natrii acetas</i>	127-09-3	204-823-8	natrio acetatas		Buferine medžiaga
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-propeno rūgštis, polimeras su etenoliu, natrio druska		Antistatikas/risiklis/emulsijų stabilizatorius/plevedaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Risiklis/drumstiklis
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Rišiklis
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					etenil izodekanoatas, kopolimeras su 2-propeno rūgštimi, 2-metil-2-propeno rūgštimi, metil 2-metil-2-propenoatu ir 2,2-bis(2-propeniloksimetil)-1,3-bis(2-propenil)propanu, natrio druskos		Emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	aliuminio natrio bis(sulfatas)		Antiperspirantas/standinamoji medžiaga
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	aliuminio natrio dioksidas		Buferinė medžiaga
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	aliuminis, chlorhidroksilaktatas, natrio kompleksai		Antiperspirantas/dezodorantas
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	aliuminis, laktatas, natrio kompleksai, baziniai		Buferine medžiaga/standinamoji medžiaga
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	natrio askorbatas		Antioksidatorius
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		L-askorbo rūgštis, 2-[(3β)-cholest-5-en-3-ilvandenilio fosfatas], mononatrio druska		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	L-asparto rūgštis, natrio druska		Plaukų balzamas/buferinė medžiaga
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		riebalų rūgštys, atalių aliejus, natrio druskos		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	riebalų rūgštys, bičių vaškas, natrio druskos		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					dokozano rūgštis, 2-(1-karboksietoksi)-1-metil-2-oksoetil-esteris, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM BENZOATE	sodium benzoate	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	natrio benzenkarboksilatas	VI/1,1	Konservantas
SODIUM BICARBONATE	sodium bicarbonate	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	natrio vandenilio karbonatas		Abrazyvas/burnos priežiūros medžiaga/buferinė medžiaga/dezodorantas
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		benzensulfonrūgštis, 2,2'-(1,2-etidil)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlorfenil)sulfonyl]amino]fenil]sulfonyl]amino]-, dinatrio druska		Klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					9-oktadeceno rūgštis, 12-hidroksi-8-[1,2-bis(2-hidroksietoksikarbonil)-1-sulfo]etil-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/valiklis
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	natrio vandenilio sulfatas		Buferinė medžiaga
SODIUM BISULFITE	sodium bisulfite		7631-90-5	231-548-0	natrio vandenilio sulfitas	VI/1,9	Konservantas
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		propanaminis, 2,3-dihidroksi-N,N-dimetil-N-[3-(vaistinės agurklės aliejaus acilamino)propil]-, 3-natrio vandenilio fosfato esteris, chloridas		Antistatikas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
SODIUM BORATE	sodium borate	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	dinatrio tetraboratas, bevandenis	III/1,1a/III/1,1b	Buferinė medžiaga
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	natrio bromatas		Oksidatorius
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	natrio (2-butoksietoksi)acetatas		Buferinė medžiaga
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	natrio butil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	sieros rūgštis, mono-C <sub>8-10</sub> -alkilesteriai, natrio druskos		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTO-GLOBULIN SULFONATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>9-11</sub> -alkilesteriai, natrio druskos (5 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		sulfonrūgštys, C <sub>9</sub> -C <sub>22</sub> - <i>antr</i> -alkil-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					benzensulfonrūgštis, C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> -alkil-, natrio druskos		Emulsiklis
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulsiklis/valiklis/putodaris
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai, natrio druskos		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C12-13-alkilesteriai, natrio druskos (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C12-13-alkilesteriai, natrio druskos (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulsiklis/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	sulfonrūgštys, C <sub>12-14</sub> -alkanhidroksi- ir C <sub>12-14</sub> -alken-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-propanaminas, 3-(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -alkiloksi)-N,N-bis(2-karboksietil)-, natrio druskos (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai, natrio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulsiklis/valiklis
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-18</sub> -alkilesteriai, natrio druskos. Ši medžiaga identifikuojama pagal SDA medžiagos pavadinimą: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkilalkoholių sieros rūgšties natrio druska ir SDA registracijos numerį: 16-062-04		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulsiklis/valiklis/putodaris
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulsiklis/valiklis
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	sulfonrūgštys, C <sub>13-17</sub> -alkil-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -hidroksi-, C <sub>14-15</sub> -alkileteriai, natrio druskos (7 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -C <sub>14-15</sub> -alkil-, $\omega$ -2-hidroksi-3-sulfopropiloksi-, natrio druska		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	sulfonrūgštys, C <sub>14-16</sub> -alkanhidroksi- ir C <sub>14-16</sub> -alken-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	sulfonrūgštys, C <sub>14-17</sub> - <i>antr</i> -alkan-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	sulfonrūgštys, C <sub>14-18</sub> -alkil-, natrio druskos		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					sulfonrūgštys, C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkanhidroksi- ir C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alken-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	sulfonrūgštys, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alkanhidroksi- ir C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> -alken-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	sieros rūgštis, mono-C <sub>16-20</sub> -alkilesteriai, natrio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM CAPROAMP-HOACETATE			14350-94-8	238-303-7	natrio 1-(karboksimetil)-4,5-dihidro-1-(2-hidroksietil)-2-nonil-1H-imidazolinio hidroksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					dekanamidas, N-[2-[(2-hidroksietil)-(2-hidroksi-3-sulfopropil)]amino]etil-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					dekanamidas, N-[2-[N-(2-hidroksietil)-N-(2-karboksietil)amino]etil]-, mononatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		dekano rūgštis, 2-(1-karboksietoksi)-1-metil-2-oksoetilesteris, natrio druska		Emulsiklis
SODIUM CAPRYLATE	sodium caprylate		30834	217-850-5	natrio oktanoatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM CAPRYLOAMP-HOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(karboksilatometil)-2-heptil-1-(2-hidroksietil)-2-imidazolinas, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/plaukų balzamas
SODIUM CAPRYLOAMP-HOXYDROXYPROPYLSULFONATE			68610-39-9	271-863-0	1-propansulfonrūgštis, 3-chlor-2-hidroksi-, mononatrio druska, reakcijos su 2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanolio produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM CAPRYLOAMP-HOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	natrio 3-[2-(2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il) etoksi] propanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	natrio dekan-1-sulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM CARBOMER							Klumpumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas/emulsijų stabilizatorius/
SODIUM CARBONATE	sodium carbonate	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	natrio karbonatas		Buferinė medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	dinatrio karbonatas, junginys su vandenilio peroksidu (2:3)	III/1,12	Oksidatorius/dezodorantas
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Rišiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/plėvėdaris
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		krakmolos, karboksimetileteris, natrio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/antistatikas
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		karageninas, natrio druska		Antistatikas/rišiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		kazeinai, natrio kompleksai		Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	riebalų rūgštys, ricinos aliejus, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		celiuliozė, vandenilio sulfatas, natrio druska		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		sieros rūgštis, mišrieji cetil- ir stearilesteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	natrio heksadecilsulfatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		chitozanas, N-(fosfonometil)-, natrio druska		Kompleksionas
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	natrio chloratas	III/1,6	Oksidatorius/dezodorantas
SODIUM CHLORIDE	sodium chloride	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	natrio chloridas		Klampumo reguliavimo medžiaga/turinio tankio mažinimo medžiaga
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		cholest-5-en-3-olis, (3β)-, vandenilio sulfatas, natrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	chondroitinas, vandenilio sulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM CITRATE	sodium citrate	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	trinatrio citratas		Buferine medžiaga/kompleksionas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	$\beta$ -alaninas, N-(kokoalkil)dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/plauku balzamas
SODIUM COCETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		propanaminis, 2,3-dihidroksi-N,N-dimetil-N-(kokoalkil)-, 3-natrio vandenilio fosfato esteris, chloridas		Antistatikas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					sieros rūgštis, mišrieji kokosų aliejaus ir hidrinto lajaus esteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	imidazolinio junginiai, 1-(karboksietil)-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-norkokoalkil-, hidroksidai, mononatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/plaukų balzamas
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	imidazolinio junginiai, 4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-1(arba 3)-(2-hidroksi-3-sulfopropil)-2-norkokoalkil-, hidroksidai, mononatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	imidazolinio junginiai, 1-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-3-(hidroksietil)-2-nor(kokoalkil)-, hidroksidai, mononatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/plaukų balzamas
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	riebalų rūgštys, kokosų, natrio druskos		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					kokogliukozidas, vyno rūgšties esteris, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	gliceridai, kokosų, mono-, sulfatinti, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					riebalų rūgštys, kokosų, 2-hidroksi-3-sulfopropilesteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	sieros rūgštis, monokokoalkilesteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		rūgščių chloridai, kokosų, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai		Antistatikas/valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-glutamo rūgštis, N-(kokoacil)dariniai, mononatrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		rūgščių chloridai, kokosų, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai, natrio druskos		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					baltymų hidrolizatai, kviečiai, (kokoacil)dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	riebalų rūgštys, kokosų, 2-sulfoetilesteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
SODIUM COCOYL LACTYLATE					riebalų rūgštys, kokosų, 2-(1-karboksietoksi)-1-metil-2-oksoetilesteriai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/valiklis
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	glicinas, N-metil-, N-(kokoacil)dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	etansulfonrūgštis, 2-amino-, N-(kokoacil)dariniai, mononatrio druskos		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					amidai, kukurūzų aliejus, N-[2-[N-(2-hidroksietil)-N-(2-karboksietil)amino]etil]-, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putodaris
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	kumenas, monosulfodarinyš, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	sulfamo rūgštis, cikloheksil-, mononatrio druska		Kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		ciklodekstrinas, sulfatintas, natrio druskos		Emulsijų stabilizatorius
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					ciklopentankarboksirūgštis, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM DECETH SULFATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	sieros rūgštis, monodecilesteris, natrio druska		Valiklis/putodaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	natrio decilbensensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM DEHYDROACETATE	sodium dehydroacetate		4418-26-2	224-580-1	natrio 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-piran-3-iliden) etanolatas	VI/1,13	Konservantas
SODIUM DERMATAN SULFATE							Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM DICARBOXYETHYLCOO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulsiklis
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-propanamidas, 3-karboksi-3-amino-N-(3-(dietilamino) propil)-, N-kokoacil dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					fosforo rūgštis, heksadekantriolio esteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	natrio N,N-bis(2-hidroksietil)glicinatas		Kompleksionas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulsiklis
SODIUM DNA							Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	natrio dodecilbensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Plėvėdaris
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[etilenbis[nitrilobis(metilen)]]tetrakisfosono rūgštis, natrio druska		Kompleksionas
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-didehidro-3-O-natrio-D-eritroheksono-1,4-laktonas		Antioksidatorius
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			2001899	230-949-8	natrio 2-sulfonatoetillauratas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	sodium etasulfate		126-92-1	204-812-8	natrio etasulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	natrio 4-etoksikarbonilfenoksidas	VI/1,12	Konservantas
SODIUM FLUORIDE	sodium fluoride	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	natrio fluoridas	III/1,31	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	dinatrio heksafluorsilikatas	III/1,40	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	natrio formiatas	VI/1,14	Konservantas/buferinė medžiaga
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	natrio vandenilio fumaratas		Buferinė medžiaga
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptate sodium		13007-85-7	235-849-8	natrio D-glicero-D-guloheptonatas		Kompleksionas
SODIUM GLUCONATE	sodium gluconate		527-07-1	208-407-7	natrio gliukonatas		Kompleksionas
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	natrio D-glukuronatas		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM GLUTAMATE	sodium glutamate		142-47-2	205-538-1	natrio vandenilio glutamatas		Plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/kompleksionas/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	dinatrio glicerolfosfatas		Burnos priežiūros medžiaga, medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					fosforo rūgštis, dihidroksipropil-9-oktadecenoato esteriai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	sodium gualenate		6223-35-4	228-309-8	natrio 3,8-dimetil-5-(izopropil)-1-azulensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM HEPARIN					heparinas, natrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	natrio metafosfatas		Kompleksionas
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		hialurono rūgštis, natrio druska		Drekinamoji medžiaga
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		hialurono rūgštis, polimeras su 1,1'-sulfonilbis[etenu]		Drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		hialurono rūgštis, natrio druska, junginys su dimetilsilandioliu		Drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutamo rūgštis, N-(hidrinto lajaus acil)dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		kazeino hidrolizatai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	natrio ditionitas		Reduktorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM HYDROXIDE	sodium hydroxide	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	natrio hidroksidas	III/1,15a	Buferinė medžiaga/denaturantas
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	natrio hidroksimetansulfonatas		Reduktorius
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	VI/1,51	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		krakmolas, fosfatas, 2-hidroksipropileteris, natrio druska		Abrazyvas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/klampumo regulavimo medžiaga
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	natrio jodatas	VI/1,10	Konservantas
SODIUM IODIDE	sodium iodide	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	natrio jodidas		Antimikrobinė medžiaga
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	natrio 2-hidroksietansulfonatas		Antistatikas/plaukų balzamas/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM ISOCTYLENE/MA COPOLYMER							Rišiklis/plėvėdaris/klampumo regulavimo medžiaga
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	izooktadekano rūgštis, natrio druska		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulsiklis
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulsiklis
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					izooktadekanamidas, N-[2-[N-(2-hidroksietil)-N-karboksi-metilamino]etil-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putodaris
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-karboksilatoetil)-4,5-dihidro-3-(2-hidroksietil)-2-izohaptadecil-1H-imidazolinis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putodaris
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		izooktadekano rūgštis, 1-karboksietilesteris, natrio druska		Valiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	natrio 2-(1-karboksilatoetoksi)-1-metil-2-oksoetil izooktadekanoatas		Emulsiklis
SODIUM LACTATE	sodium lactate		72-17-3	200-772-0	natrio laktatas		Buferinė medžiaga/drėkinamoji medžiaga
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[(dihidroksimetilsilil)oksi]propano rūgštis, mononatrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		lanolinas, etoksilintas, sulfatintas, natrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medziaga/emulsiju stabilizatorius
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					glicinas, N-karboksietil-N-(1-oksododecil)-, mononatrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medziaga/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOS-TAINE					1-propanaminis, 2-hidroksi-3-fosfonooksi-N,N-dimetil-N-[3-(1-oksododecil)aminopropil]-, hidroksidas, cviterjonas, mononatrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	natrio N-dodecil- $\beta$ -alaninatas		Antistatikas/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/plauku balzamas/emulsiklis
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	natrio lauratas		Emulsiklis/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulsiklis/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas, natrio druska		Emulsiklis/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	natrio 3,6,9,12,15,18,21-heptaheksaoksatriakontilsulfatas		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	natrio 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaheksaoksaokta tetrakontilsulfatas		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/putodaris



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	natrio N-(2-karboksietil)-N-dodecil-β-alaninatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putodaris
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-propanaminis, 2-hidroksi-3-fosfonooksi-N-(2-hidroksietil)-N-karboksietil-N-[3-(1-oksododecil)aminopropil]-, hidroksidas, citterjonas, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAUROAMP-HOACETATE			68647-44-9	271-949-8	natrio 1-(karboksietil)-4,5-dihidro-1(arba 3)-(2-hidroksietil)-2-undecil-1H-imidazolinio hidroksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris/plaukų balzamas
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-dihidro-1-(2-hidroksietil)-3-(2-hidroksi-3-sulfonatopropil)-2-undecil-1H-imidazolinis, mononatrio druska		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	natrio N-(2-hidroksietil)-N-[2-[(1-oksododecil)amino]etil]-β-alaninatas		Antistatikas/putodaris/valiklis/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		asparto rūgštis, N-(1-oksododecil)-, mononatrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	natrio vandenilio N-(1-oksododecil)-L-glutamatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM LAUROYL ISETHIONATE			2001899	230-949-8	natrio 2-sulfonatoetillauratas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	natrio 2-(1-karboksilatoetoksi)-1-metil-2-oksoetillauratas		Emulsiklis
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	natrio N-metil-N-(1-oksododecil)-β-alaninatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		avižių aminorūgštys, N-dodekanoildariniai, natrio druskos		Antistatikas/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	natrio N-lauroilsarkozinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/emulsiklis/plaukų balzamas/valiklis/putodaris/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		baltymų hidrolizatai, šilkas, lauroil-, natrio druskos		Antistatikas/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	natrio 2-[(1-oksododecil)amino]etansulfonatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminorūgštys, kviečiai, N-(1-oksododecil)dariniai, natrio druskos		Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	fosforo rūgštis, dodecilesteris, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM LAURYL SULFATE	sodium lauryl sulfate	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	natrio dodecilsulfatas		Denaturantas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	natrio 2-(dodeciloksi)-2-oksoetan-1-sulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	natrio 4-oksovaleratas		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignate sodium		8061-51-6		lignosulfonrūgštis, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	natrio (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-furandionas, polimeras su 2,4,4-trimetilpentenu, natrio druska		Plevedaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					heksafluorsilikatas (-2), natrio magnio druskos		Klumpumo reguliavimo medžiaga/abrazyvas/absorbentas/drumstiklis
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	silicio rūgštis, ličio magnio natrio druska		Risiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	butano dirūgštis, hidroksi-, mononatrio druska		Drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM METABISULFITE	sodium metabisulfite		7681-57-4	231-673-0	dinatrio disulfitas	VI/1,9	Konservantas
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	natrio metafosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	dinatrio metasilikatas		Kompleksionas/buferinė medžiaga
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-propeno rūgštis, 2-metil-, natrio druska, polimeras su etenilbenzenu		Drumstiklis
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	etansulfonrūgštis, 2-(metilamino)-, N-(kokoacil)dariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	natrio 2-[metil(1-oksododecil)amino]etansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	natrio 2-[metil(1-oksotetradecil)amino]etansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	natrio 2-[metiloleoilamino]etan-1-sulfonatas		Antistatikas/paviršiaus itempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	natrio 2-[metil(1-oksoheksadecil)amino]etansulfonatas		Paviršiaus itempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	natrio 2-[metil(1-oksooktadecil)amino]etansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	natrio 1-metil 2-sulfonatododekanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	natrio metilnaftalensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
SODIUM METHYLPARABEN	methylparaben sodium	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	natrio 4-(metoksikarbonil)fenoliatas	VI/1,12	Konservantas
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					propanaminis, 2,3-dihidroksi-N,N-dimetil-N-[3-(pieno riebalų acilamino)propil]-, 3-natrio vandenilio fosfato esteris, chloridas		Antistatikas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	natrio 3-nitrobenzensulfonatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	sodium monofluorophosphate		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	dinatrio fluorofosfatas	III/1,27	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	natrio miristatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	natrio 1-(karboksimetil)-4,5-dihidro-1(arba 3)-(2-hidroksietil)-2-tridecil-1H-imidazolinio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putodaris/valiklis
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	natrio vandenilio N-(1-oksoetradecil)-L-glutamatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		tetradekano rūgštis, 2-sulfoetilesteris, natrio druska		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	natrio N-metil-N-(1-oksoetradecil)aminoacetatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klumpumo reguliavimo medžiaga/valiklis/putodaris/plaukų balzamas
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	natrio tretadecilsulfatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	natrio nitritas	III/1,17	Antikorozinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	natrio 2-(nonilfenoksi)etilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	dinatrio 17-(nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaheksaoksahepta dekan-1-ilfosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoksi)-, natrio druska		Emulsiklis
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	natrio 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi] etansulfonatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulsiklis
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulsiklis
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-, natrio druska		Valiklis/putodaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	natrio oleatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/valiklis
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	natrio (Z)-N-[2-[(2-hidroksietil)(1-okso-9-oktadecenil) amino] etil]glicinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putodaris/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	natrio 2-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)2-[(1-okso-9-oktadece- nil) amino]etil]amino]propansulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	natrio 1-(2-karboksietil)-2-(heptadecenil)-4,5-dihidro-1-(2- hidroksietil)-1H-imidazolinio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/puto- daris/plaukų balzamas
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	natrio 2-sulfonatoetiloleatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/ valiklis/plaukų balzamas
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	natrio 2-(1-karboksilatoetoksi)-1-metil-2-oksoetiloleatas		Emulsiklis
SODIUM OLETH SULFATE							Emulsiklis/putodaris/valiklis
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas, natrio druska		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -9-oktadecenil- $\omega$ -hidroksi- (Z)-, fosfatas, natrio druska		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	natrio (Z)-oktadec-9-enilsulfatas		Emulsiklis/putodaris/valiklis
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	riebalų rūgštys, alyvuogių aliejus, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/valiklis
SODIUM o-PHENYLPHE-NATE			132-27-4	205-055-6	natrio 2-bifenilatas	VI/1,7	Konservantas
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	dinatrio oksalatas	III/1,3	Kompleksionas
SODIUM PALM KERNE-LATE			61789-89-7	263-097-0	riebalų rūgštys, alyvpalmių branduolių aliejus, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	riebalų rūgštys, alyvpalmių aliejus, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/valiklis
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	natrio palmitatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio maži- nimo medžiaga/klampumo regula- vimo medžiaga/valiklis
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		chondroitinas, vandenilio sulfatas, natrio druska, reakcijos su palmitoilchloridu produktai		Plauku balzamas/odos kondiciona- vimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		kolageno hidrolizatai, N-heksadekanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		kviečių baltymų hidrolizatai, N-heksadekanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		tiosulfato rūgštis (H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), S-[2-[[[3-[(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)amino]-1-oksopropil]amino]etil]esteris, mononatrio druska, (R)-		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β-alaninas, N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-, mononatrio druska, (R)-		Plaukų balzamas
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	natrio 4-hidroksibenzenkarboksilatas	VI/1,12	Konservantas
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	natrio 5-okso-2-pirolidinkarboksilatas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	natrio 5-okso-L-prolinatas, metilsilantrioolio junginys		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	natrio p-chlor-m-krezolatas		Antimikrobinė medžiaga
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	riebalų rūgštys, žemės riešutų aliejus, natrio druskos		Valiklis/emulsiklis
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					dodekanamidas, etoksilintas, oksiduotas, natrio druskos (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Valiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulsiklis
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulsiklis
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	natrio peroksometaboratas/natrio perboratas	III/1,1a	Oksidatorius
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	dinatrio peroksodisulfatas		Oksidatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	natrio hidroksibenzensulfonatas		Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas
SODIUM PHENOXIDE	phenolate sodium		139-02-6	205-347-3	natrio fenoksidas	III/1,19	Antimikrobinė medžiaga
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		1H-benzimidazol-5-sulfonrūgštis, 2-fenil-, mononatrio druska	VII/1,6	Uv filtravimo medžiaga/uv spindulių absorbentas
SODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, monobasic	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	natrio divandenilio ortofosfatas		Buferinė medžiaga
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		benzenkarboksirūgštis, 2-[(oktadecilamino)karbonil]-, mononatrio druska		Emulsiklis
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	miinozitolis, heksakis(divandenilio fosfatas), natrio druska		Kompleksionas
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	natrio 2-amino-4,6-dinitrofenoksidas		Plaukų dažai
SODIUM POLYACRYLATE			2594415		2-propeno rūgštis, homopolimeras, natrio druska		Klampumo reguliavimo medžiaga/rišiklis/plėvėdaris
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Plėvėdaris/absorbentas/emulsijų stabilizatorius/rišiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		asparto rūgštis, homopolimeras, natrio druska		Plauku balzamas/drekinamoji medžiaga
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga/kompleksionas
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Drekinamoji medžiaga/plauku balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		2-propeno rūgštis, 2-metil-, homopolimeras, natrio druska		Risiklis/emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga/drumstiklis
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			2624059		naftelensulfonrūgštis, polimeras su formaldehidu, natrio druska		Emulsijų stabilizatorius/pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga/hidrotropas



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		benzensulfonrūgštis, etenil-, homopolimeras, natrio druska		Emulsijų stabilizatorius/plėvėdaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM PROPIONATE	sodium propionate		137-40-6	205-290-4	natrio propanoatas	VI/1,2	Konservantas
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben sodium		35285-69-9	252-488-1	natrio 4-propoksikarbonilfenoksidas	VI/1,12	Konservantas
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Plėvėdaris
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	riebalų rūgštys, rapsų aliejus, natrio druskos		Valiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavin 5'-phosphate sodium	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	riboflavin-5'-(natrio vandenilio fosfatas)		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	natrio (R)-12-hidroksioleatas		Emulsiklis/valiklis
SODIUM RICINOLEOAMP-HOACETATE					9-oktadecenamidas, 12-hidroksi-N-[2-[N-(2-hidroksietil)-N-(karboksimetil)amino]etil]-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/plaukų balzamas/valiklis
SODIUM RNA					ribonukleorūgštis, natrio druska		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM SACCHARIN	saccharin sodium	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidas, natrio druska		Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
SODIUM SALICYLATE	sodium salicylate	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	natrio salicilatas	VI/1,3	Konservantas
SODIUM SARCOINATE			4316-73-8	224-338-5	natrio sarkozinatas		Klampumo reguliavimo medžiaga/plauku balzamas
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	trinatrio vandenilio dikarbonatas		Buferinė medžiaga/turinio tankio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	ichtiolio rūgštis, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/medžiaga nuo pleiskanojimo
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	silicio rūgštis, natrio druska		Buferinė medžiaga/antikorozinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	silicio rūgštis, aliuminio natrio druska		Abrazyvas/klampumo reguliavimo medžiaga/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	natrio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas	VI/1,4	Konservantas
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		rūgščių chloridai, sojų aliejus, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai, natrio druskos		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	riebalų rūgštys, sojų aliejus, natrio druskos		Valiklis/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	dinatrio alavo trioksidas		Klampumo reguliavimo medžiaga/stabilizatorius
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		krakmolos, natrio vandenilio oktenilbutandioato esteriai		Absorbentas/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SODIUM STEARATE	sodium stearate		822-16-2	212-490-5	natrio stearatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/valiklis
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulsiklis
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	natrio N-(2-hidroksietil)-N-[2-[(1-oksooktadecil)amino]etil]glicinatas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putodaris/valiklis
SODIUM STEAROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propansulfonrūgštis, 2-hidroksi-3-[N-(2-hidroksietil)-N-[2-[(1-oksooktadecil)amino]etil]amino]-, mononatrio druska		Emulsiklis
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					oktadekanamidas, N-[2-[(2-hidroksietil)(2-karboksietil)amino]etil]-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/plaukų balzamas/valiklis
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		kazeinas, N-oktadekanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		chondroitinas, vandenilio sulfatas, natrio druska, reakcijos su oktadekanoilchloridu produktai		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL DNA					deoksiribonukleorūgštis, oktadekanoildariniai, natrio druskos		Odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	natrio vandenilio N-(1-oksooktadecil)-L-glutamatas		Emulsiklis/valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		hialurono rūgštis, oktadekanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		hidrolizuoti kukurūzų baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		hidrolizuoti šilko baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		hidrolizuoti sojų baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		hidrolizuoti kviečių baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		pieno albuminas, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	natrio 2-stearoillaktatas		Emulsiklis
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		avių baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		žirnių baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		sojų baltymai, N-oktanoildariniai, natrio druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM STEARYL BETAINE					oktadekanaminis, N-karboksimetil-N,N-dimetil-, hidroksidas, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	natrio oktadecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/emulsiklis
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Plėvedaris/drumstiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Plėvėdaris/drumstiklis
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Plėvėdaris/drumstiklis
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Plėvėdaris/drumstiklis
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Plėvėdaris/drumstiklis
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	butano dirūgštis, mononatrio druska		Buferinė medžiaga
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	natrio sulfanilatas		Antioksidatorius/plaukų dažai
SODIUM SULFATE	sodium sulfate	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	natrio sulfatas		Klumpumo reguliavimo medžiaga/ tūrinio tankio mažinimo medžiaga
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	dinatrio sulfidas	III/1,23	Depiliacinė medžiaga
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	natrio sulfitas	VI/1,9	Konservantas
SODIUM TALLAMPHO-PROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	imidazolinio junginiai, 1(arba 3)-(2-karboksietil)-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-nor(talo alyvos alkil)-, hidroksidai, natrio druskos		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	lajus, sulfatintas, natrio druska		Paviršiaus itempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM TALLOWAMP-HOACETATE					glicinas, N-(2-hidroksietil)-N-(2-aminoetil)-, N-lajaus-acildariniai, natrio druskos		Paviršiaus itempio mažinimo medžiaga
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	riebalų rūgštys, lajus, natrio druskos		Emulsiklis/paviršiaus itempio mažinimo medžiaga/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Plėvėdaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	natrio tiocianatas		Plaukų balzamas
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	natrio merkptoacetatas	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius
SODIUM THIOSULFATE	sodium thiosulfate	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	natrio tiosulfatas		Reduktorius
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	natrio toluensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -trideciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -trideciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(trideciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(trideciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(trideciloksi)-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	natrio tridecilsulfatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	natrio tridecilbenszensulfonatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/emulsiklis
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	sodium trimetaphosphate		7785-84-4	232-088-3	trinatrio trimetafosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas/skystiklis
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(undeciloksi)-, natrio druska (4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	natrio undec-10-enoatas	VI/1,18	Konservantas/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					10-undecenamidas, N-[2-[(2-hidroksietil)(karboksietil)amino]etil]-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					10-undecenamidas, N-[2-[(2-hidroksietil)(2-karboksietil)amino]etil]-, natrio druska		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetildibenzfuran-1,3 (2H,9bH)-dionas, natrio druska		Antimikrobinė medžiaga/antrieblinė medžiaga
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					glicinas, N-(2-hidroksietil)-N-(2-aminoetil)-, N-kviečių gemalų-acildariniai, natrio druskos		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
SODIUM XYLENE SULFO-NATE			1300-72-7	215-090-9	natrio ksilensulfonatas		Hidrotropas
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL ALGINATE			224580-93-2		algino rūgštis, 10-undecenoildariniai, natrio tris(2-hidroksietil) amino druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		karageninas, 10-undecenoildariniai, natrio tris(2-hidroksietil) amino druskos		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		hidrolizuoti kukurūzų baltymai, 10-undecenoildariniai, natrio tris(2-hidroksietil)amino druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		hidrolizuoti sojų baltymai, 10-undecenoildariniai, natrio tris(2-hidroksietil)amino druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		hidrolizuoti kviečių baltymai, 10-undecenoildariniai, natrio tris(2-hidroksietil)amino druskos		Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	paprastųjų karklavijų ekstraktas – karklavijų, <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Solanaceae</i> , stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	pomidorų ekstraktas – pomidorų, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i> , lapų, stiebų ir vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/standinamoji medžiaga
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	pomidorų sultys – sultys, spaudžiamos iš pomidorų, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i> , vaisių		Odos kondicionavimo medžiaga
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					pomidorų aliejus – aliejus, gaunamas iš pomidorų, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	baklažanų ekstraktas – baklažanų, <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	valgomųjų bulvių ekstraktas – bulvių, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i> , minkštimo ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	valgomųjų bulvių odelės ekstraktas – bulvių, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i> , odelės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	starch	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	valgomųjų bulvių krakmolos – didelio polimerizacijos laipsnio angliavandenis, gaunamas iš bulvių, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	kvapiųjų rykštenių ekstraktas – rykštenių, <i>Solidago odora</i> , <i>Compositae</i> , žolių, žiedų ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	paprastųjų rykštenių ekstraktas – rykštenių, <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Compositae</i> , žolių, žiedų ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatikas/plėvėdaris/drekinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	silicio dioksidas		Abrazyvas/absorbentas/drumstiklis/skystiklis
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	balinančiosios žemės		Klumpumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[[1-naftil-4-(fenilazo)]azo]-1H-perimidinas (CI 26150)		Plaukų dažai
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Plaukų dažai
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonas (CI 61565)		Plaukų dažai
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas (CI 59040)		Plaukų dažai
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)rezorcinolis (CI 11920)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftolis (CI 12010)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolis (CI 26100)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromksanten-9-il)-benzenkarboksirūgštis (CI 45380)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihidroksispiro [izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CI 45410)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibrom-3',6'-dihidroksispiro [izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CI 45370)		Plaukų dažai
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihidroksi-4',5'-dijodspiro [izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CI 45425)		Plaukų dažai
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hidroksi-4-(p-toluidin)antrachinonas (CI 60725)		Plaukų dažai



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenolis] (CI 21230)		Plaukų dažai
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu (CI 47000)		Plaukų dažai
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izochinolin-1,3 (2H)-dionas (CI 56200)		Plaukų dažai
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	<i>Sonchus Oleraceus</i> ekstraktas – dagių, <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Compositae</i> , sulčių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		siauralapių soforų ekstraktas – <i>Sophora Angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i> , ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	japoninių soforų ekstraktas – soforų, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i> , lapų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/ramina-moji medžiaga
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	japoninių soforų žiedų ekstraktas – soforų, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulsiklis
SORBETH-6			53694-15-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, D-gliucitolio eteris (6:1)		Emulsiklis
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulsiklis
SORBETH-20			53694-15-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, D-gliucitolio eteris (6:1)		Tirpiklis
SORBETH-30			53694-15-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, D-gliucitolio eteris (6:1)		Emulsiklis
SORBETH-40			53694-15-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroksi-, D-gliucitolio eteris (6:1)		Emulsiklis
SORBIC ACID	sorbic acid	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	heksa-2,4-dieno rūgštis	VI/1,4	Konservantas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	sorbitanas, monooktanoatas		Emulsiklis
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	riebalų rūgštys, kokosų, sorbitano monoesteriai		Emulsiklis
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	sorbitanas, diizooktadekanoatas		Emulsiklis
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	sorbitanas, di-9-oktadecenoatas, (Z,Z)-		Emulsiklis
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	sorbitanas, dioktadekanoatas		Minkstiklis
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	sorbitanas, izooktadekanoatas		Emulsiklis
SORBITAN LAURATE	sorbitan laurate		1338-39-2	215-663-3	sorbitanlauratas		Emulsiklis
SORBITAN OLEATE	sorbitan oleate		1338-43-8	215-665-4	sorbitanoleatas		Emulsiklis
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-gliucitolis, 1,4-anhidro-, alyvuogių aliejaus riebalų rūgščių 6-monoesteris		Emulsiklis
SORBITAN PALMITATE	sorbitan palmitate		26266-57-9	247-568-8	sorbitanpalmitatas		Emulsiklis
SORBITAN SESQUIISOSTEARATE			71812-38-9		sorbitanas, izooktadekanoatas (2:3)		Emulsiklis
SORBITAN SESQUIOLEATE	sorbitan sesquiolate		8007-43-0	232-360-1	sorbitanas, (Z)-9-oktadecenoatas (2:3)		Emulsiklis
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	sorbitanas, oktadekanoatas (2:3)		Emulsiklis
SORBITAN STEARATE	sorbitan stearate		1338-41-6	215-664-9	sorbitansteartas		Emulsiklis
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	sorbitanas, triizooktadekanoatas		Emulsiklis
SORBITAN TRIOLEATE	sorbitan trioleate		26266-58-0	247-569-3	anhidro-D-gliucitoltrioleatas		Emulsiklis
SORBITAN TRISTEARATE	sorbitan tristearate		26658-19-5	247-891-4	sorbitantristearatas		Emulsiklis
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-gliucitolis		Drėkinamoji medžiaga/plastifikatorius/odos kondicionavimo medžiaga
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-gliucitolis, acetatas		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SORBITYL FURFURAL							Antioksidatorius
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-gliucitolis, 1,3-O-(dimetilsilil)-		Minkstiklis
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	paprastųjų šermukšnių ekstraktas – šermukšnių, <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosaceae</i> , uogų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	riebalų rūgštys, sojų		Minkstiklis/emulsiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatikas
SOY STEROL					steroliai, sojų aliejus		Emulsiklis/drekinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SOY STEROL ACETATE					steroliai, sojų aliejus, acetatai		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazol-1-etanolis, 4,5-dihidro-, 2-nor(sojų aliejaus alkil)dariniai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plauku balzamas
SOYAETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	morfolinis, 4-etil-4-(sojų aliejaus alkil)-, etilsulfatai		Antistatikas/emulsiklis
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	amidai, sojų aliejus, N,N-bis(hidroksietil)-		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		hidrolizuoti kviečių baltymai, reakcijos su 3-chlor-2-hidroksipropiltrimetilamonio chloridu ir (sojų aliejaus alkil) dimetilamonio chloridu produktai		Antistatikas/plaukų balzamas
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(sojų aliejaus acil)dariniai, chloridai		Antistatikas
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminis, 3-amino-N-karboksietil-, N,N-dimetil-, N-(sojų aliejaus acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		amidai, sojų aliejus, N-(3-(dimetilamino)propil)-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-propanaminis, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-(sojų aliejaus acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		amidai, sojų aliejus, N-[-3(dimetilamino)propil]-, N-oksidai		Valiklis/putodaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	aminai, sojų aliejaus alkil-		Antistatikas/emulsiklis
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propandiaminas, N-(sojų aliejaus alkil)-		Emulsiklis
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		sojų aliejus, reakcijos su heksadekanoilchloridu produktai		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	ketvirtiniai amonio junginiai, etildimetil-, sojų aliejaus alkil-, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	ketvirtiniai amonio junginiai, trimetil-, sojų aliejaus alkil-, chloridai	VI/1,44	Antistatikas/emulsiklis/konservantas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	<i>Spergularia Rubra</i> ekstraktas – <i>Spergularia rubra</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SPHINGOLIPIDS					s핑golipidai		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	daržinių špinatų ekstraktas – špinatų, <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SPINAL CORD EXTRACT					stuburo smegenų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš gyvūno stuburo smegenų	II/419 (jeigu iš 12 mėn. galvijų arba vyresnių nei 12 mėn. avių ar ožkų, arba jei turi prasikalusius nuolatinius priekinius dantis)	Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SPINAL LIPID EXTRACT					stuburo smegenų lipidų ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš gyvūno stuburo smegenų lipidų	II/419 (jeigu iš 12 mėn. galvijų arba vyresnių nei 12 mėn. avių ar ožkų, arba jei turi prasikalusius nuolatinius priekinius dantis)	Minkštiklis
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	pelkinių vingiorykščių ekstraktas – pelkinių vingiorykščių, <i>Spiraea ulmaria</i> , Rosaceae, žolių ekstraktas		Standinamoji medžiagastandinamoji medžiaga/tonikas
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		<i>Spirodela Polyrrhiza</i> ekstraktas – augalo, <i>Spirodela polyrrhiza</i> , Lemnaceae, ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					<i>Spirulina Maxima</i> ekstraktas – dumblių, <i>Spirulina maxima</i> , Cyanophyceae, gniužulų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		<i>Spirulina Platensis</i> ekstraktas – dumblių, <i>Spirulina platensis</i> , Cyanophyceae, ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	blužnies ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolio blužnies	II/419 (ožkų ar avių blužnies ekstraktas)	Odos kondicionavimo medžiaga
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	baltymų hidrolizatai, blužnis. Rūgštinės šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš blužnies gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų, be to, mažesnę įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį	II/419 (ožkų ar avių blužnis)	Odos kondicionavimo medžiaga
SQUALANE	squalane		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-heksametiltrakošanas		Minkštiklis/plaukų balzamas/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-heksametiltrakoza-2,6,10,14,18,22-heksaenas		Antistatikas/minkštiklis/plaukų balzamas/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	ryklių kepenų aliejus – aliejus, spaudžiamas iš įvairių ryklių rūšių ( <i>Squaliformes</i> ) šviežių kepenų. Jį daugiausia sudaro C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> gliceridai ir C <sub>16</sub> -C <sub>22</sub> -nesočiosios riebalų rūgštys		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	paprastosios notros ekstraktas – notros, <i>Stachys officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
STANNOUS CHLORIDE	stannous chloride		7772-99-8	231-868-0	alavo dichloridas		Reduktorius
STANNOUS FLUORIDE	stannous fluoride		7783-47-3	231-999-3	alavo difluoridas	III/1,35	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo
STANNOUS PYROPHOSPHATE	stannous pyrophosphate	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	difosforo rūgštis, alavo(2+) druska (1:2)		Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo/raminamoji medžiaga
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		krakmolos, 2-(dietilamino)etileteris		Antistatikas/plėvėdaris/odos kondicionavimo medžiaga
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Rišiklis/plėvėdaris
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-okso-2-[[2-[(1-oksooktadecil)oksi]etil]amino]etil]pirdinio chloridas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas
STEARALKONIUM BEN-TONITE					benzenmetanaminis <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -oktadecil-, reakcijos su bentonitu produktai		Klumpumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	benzildimetil(oktadecil)amonio chloridas	VI/1,54	Konservantas/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, etilenglikolio, propilenglikolio kopolimero mono(vandenilio ftalato) eteriai, <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -oktadecilbenzenmetanaminio druskos		Plaukų balzamas
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	benzenmetanaminis <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -oktadecil-, chloridas, reakcijos su hektoritu produktai/ketvirtiniai amonio junginiai, benzil(hidrinto lajus alkil)dimetil-, chloridai, junginiai su hektoritu		Klumpumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	oktadekanamidas		Drumstiklis/klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		oktadekanamidas, <i>N</i> -(2-hidroksi-1,1-dimietil)-		Klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	<i>N,N</i> -bis(2-hidroksietil)stearamidas		Antistatikas/klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARAMIDE DEA-DIS-TEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-oksooktadecil)imino]dietan-1,2-diildistearatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					oktadekano rūgštis, 2-hidroksimetil-3-(1-oksooktadecil)aminopropilesteris		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hidroksietil)stearamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-oksooktadecil)amino]etil stearatas		Antistatikas/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hidroksipropil)stearamidas		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hidroksietil)amino]propil]stearamidas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(dietilamino)etil]stearamidas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(dietilamino)etil]stearamido fosfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hidroksietil)amino]etil]stearamidas		Antistatikas/emulsiklis
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-hidroksietil)amonio]etil](stearoil)amonio vandenilio fosfatas		Antistatikas
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	benzildimetil[3-[(1-oksooktadecil)amino]propil]amonio chloridas		Antistatikas
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(karboksimetil)dimetil-3-[(1-oksooktadecil)amino]propilamonio hidroksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/putodaris
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-propanaminis, N-(mišrieji oktadecil- ir heksadecil)-N,N-dimetil-3-(1-oksooktadecil)amino-, 4-metilbenzensulfonatas		Antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, metil-3-[(1-oksooktadecil)amino]propil-		Antikorozinė medžiaga/plėvėdaris
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(dimetilamino)propil]stearamidas		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	dimetil[(3-stearoilamino)propil]amonio laktatas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					oktadekanamidas, N-(3-dimetilaminopropil)-, oktadekanooatas		Emulsiklis/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	etildimetil[3-[(1-oksooktadecil)amino]propil]amonio etilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		oktadekanamidas, N-[3-(4-morpholinil)propil]-		Antistatikas
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(stearoilamino)propil]morfolinio laktatas		Antistatikas
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					fosforo rūgštis, 2-hidroksi-3-[3-(1-oksooktadecilamino)propil dimetilamonio]propiltriesteris, trichloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, N-[(2-okso-1-pirolidinil)metil]-N,N-dimetil-3-(1-oksooktadecil)amino-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	trimetil-3-[(1-oksooktadecil)amino]propilamonio metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(dimetilamino)propil]stearamido N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/hidrotropas
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	oktadecilaminas		Antistatikas
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-dimetiloktadecilamino N-oksidas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/plauku balzamas/putojimo skatinimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGE- TABLE PROTEIN							Antistatikas
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas
STEARETH-2			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulsiklis
STEARETH-3			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-4			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-5			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-5 STEARATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARETH-6			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARETH-7			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-8							Emulsiklis
STEARETH-10			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Plėvėdaris
STEARETH-11			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-13			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-14			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis
STEARETH-15			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/valiklis
STEARETH-16			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/valiklis
STEARETH-20			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
STEARETH-21			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
STEARETH-25			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
STEARETH-27			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
STEARETH-30			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/gelifikantas/valiklis
STEARETH-40			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/gelifikantas/valiklis
STEARETH-50			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/gelifikantas/valiklis
STEARETH-80			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi- (80 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
STEARETH-100			9005-00-9		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -oktadecil- $\omega$ -hidroksi		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/gelifikantas
STEARIC ACID	stearic acid		57-11-4	200-313-4	stearino rūgštis		Emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga/valiklis
STEARONE			504-53-0	207-993-1	pentatriakontan-18-onas		Klumpumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, (oktadeciloksi)-galinė grupė		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	trimetil(oktadeciloksi)silanas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-oksooktadecil)-L-glutamo rūgštis		Odos kondicionavimo medžiaga
STEAROYL INULIN			190524-47-1		inulinas, oktadekanoildariniai		Minkštiklis/emulsiklis
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-karboksietoksi)-1-metil-2-oksoetilsteearatas		Emulsiklis
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-leucinas, N-(1-oksooktadecil)-		Emulsiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminis, 2-hidroksi-N,N,N-trimetil-3-[(1-oksooktadecil)oksi]-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oksooktadecil)sarkozinas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	trimetiloktadecilamonio bromidas	VI/1,44	Antistatikas/plaukų balzamas/konservantas
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	trimetiloktadecilamonio chloridas	VI/1,44	Konservantas/plaukų balzamas
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	trimetil(oktadecil)amonio metilsulfatas		Antistatikas
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1-oktadekanaminis, N,N,N-trimetil-, 1,2-benzizotiazol-3-(2H)-ono 1,1-dioksido druska (1:1)		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	oktadecilacetatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		N-acetil-L-glutamo rūgštis, oktadecilesteris		Emulsiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
STEARYL ALCOHOL	stearyl alcohol	<i>alcohol stearylus</i>	112-92-5	204-017-6	oktadekan-1-olis		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		bičių vaško riebalų rūgštys, oktadecilesteriai		Minkštiklis
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	oktadecildokozanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	oktadecilbenzenkarboksilat		Minkštiklis
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(karboksilatometil)dimetil(oktadecil)amonis		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/putodaris
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	oktadeciloktanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, oktadecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, metilstearyl-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-oktadecildokoz-13-enamidas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	oktadecil-(Z)-dokoz-13-enoatas		Minkštiklis
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	oktadecil-2-etilheksanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-oktadekanaminis, N-(2-etilheksil)-N,N-dimetil-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-oktadekanaminis, N-(2-etilheksil)-N,N-dimetil-, metilsulfatas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	oktadekan-1,2-diolis		Minkštiklis
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE					izooktadekano rūgštis, 2-hidroksioktadecilesteris		Minkštiklis
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		olean-12-en-29-o rūgštis, 3-hidroksi-11-okso-, oktadecilesteris, (3β,20β)-		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	oktadecilheptanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecil-2-imidazolin-1-il)etanolis		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-heptadecil-4,5-dihidro-1,3-bis(2-hidroksietil)-1-H-imidazolinio chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	oktadecillaktatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	oktadecil-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas		Minkštiklis/drumstiklis
STEARYL METHICONE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	oktadecilstearatas		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		oktadekano rūgštis, 12-[(1-oksooktadecil)oksi]-, oktadecilesteris		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Minkštiklis
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furandionas, polimeras su 1-(eteniloksi)oktadekanu		Antistatikas/plevedaris/klampumo reguliavimo medžiaga
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	daržinių žliūgių ekstraktas – daržinių žliugių, <i>Stellaria media</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		<i>Stephania Tetrandia</i> ekstraktas – <i>Stephania tetrandia</i> , <i>Menispermaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
STERCULIA URENS EXTRACT					<i>Sterculia urens</i> ekstraktas – medžių, <i>Sterculia urens</i> , <i>Sterculiaceae</i> , žievės sunkos ekstraktas		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	karajos derva – medžių, <i>Sterculia urens</i> , <i>Sterculiaceae</i> , džiovinti sakai (karajos derva)		Klampumo reguliavimo medžiaga
STEVIOSIDE							Burnos priežiūros medžiaga/kvapų ir skonio sugėriklis
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	miškinė stilingija – augalinė medžiaga, gaunama iš stillingijų, <i>Stillingia sylvatica</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , džiovintų šaknų		Minkštiklis
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	skrandžių ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių skrandžių		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					<i>Streptococcus Lactis</i> ekstraktas – bakterijų kultūros, <i>Streptococcus lactis</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	stroncio di(acetatas)	III/1,58	Burnos priežiūros medžiaga/raminamoji medžiaga
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	stroncio chloridas	III/1,57	Burnos priežiūros medžiaga/raminamoji medžiaga
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	stroncio hidroksidas	III/1,63	Buferine medžiaga
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	stroncio peroksidas	III/1,64/III/1,12	Baliklis
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	stroncio sulfidas	III/1,23	Depiliacine medžiaga
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	merkaptacto rūgštis, stroncio druska	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
STRUTHIO OIL			225234-11-7		stručių aliejus – aliejus, gaunamas iš stručių ( <i>Struthio</i> ) riebalinių audinių		Plaukų balzamas
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	<i>Styrax Benzoin</i> ekstraktas – <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i> balzaminės dervos ekstraktas		Plėvėdaris
STYRAX BENZOIN GUM			2593352	232-523-7	<i>Styrax Benzoin</i> derva – balzaminė derva, gaunama iš <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i> . Produktas gali turėti dervų rūgščių, jų esterių, be to, terpenų ir šių terpenų oksidacijos arba polimerizacijos produktų		Plėvėdaris
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propenamidas, polimeras su etenilbenzenu		Drumstiklis
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Drumstiklis
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Plėvėdaris/drumstiklis
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		benzenas, etenil-, polimeras su 1,3-butadienu		Drumstiklis
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Drumstiklis
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		benzenas, etenil-, polimeras su 2-metil-1,3-butadienu		Plevedaris/drumstiklis
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furandionas, polimeras su etenilbenzenu		Risiklis/emulsiju stabilizatorius/plevedaris
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-indenas, polimeras su etenilbenzenu ir (1-metiletetil) benzenu		Plevedaris/drumstiklis
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-pirolidinonas, 1-etenil-, polimeras su etenilbenzenu		Plevedaris/drumstiklis
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		acto rūgšties etenilesteris, polimeras su etenilbenzenu		Plevedaris/drumstiklis
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	fermentai, subtilizinas		Keratolitikas
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	butano dirūgštis		Buferinė medžiaga
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	sacharozė		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE			126-13-6	204-771-6	sacharozės di(acetatas) heksaizobutanoatas		Plėvedaris/plastifikatorius
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, benzenkarboksilatas		Plėvedaris/plastifikatorius
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE COPOLYMER							Plėvedaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Plėvedaris/klampumo reguliavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Plėvėdaris/klampumo reguliavimo medžiaga
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	riebalų rūgštys, kokosų, sacharozės esteriai		Antistatikas/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	sacharozės dilauratas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	sacharozės distearatas		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	sacharozės lauratas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	sacharozės miristatas		Emulsiklis
SUCROSE OCTAACETATE	sucrose octaacetate		126-14-7	204-772-1	sacharozės oktaacetatas		Denaturantas
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	sacharozės oleatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	sacharozės palmitatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, dokozano rūgšties esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, vilnamedžio aliejaus riebalų rūgščių esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
SUCROSE POLYLaurate							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, (Z,Z)-9,12-oktadekadienoatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE POLYOLEATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, sojų aliejaus riebalų rūgščių esteriai		Minkštiklis/emulsiklis
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SUCROSE RICINOLEATE					$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, 12-hidroksi-9-oktadecenoatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	sacharozės stearatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, acetatas okta-dekanoatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE TRIBEHENATE					$\alpha$ -D-gliukopiranozidas, $\beta$ -D-fruktofuranozil-, tridokozanoatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	sacharozės tristearatas		Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	ricinos aliejus, sulfonintas		Emulsiklis/drekinamoji medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-oktadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriolio monoesteris, sulfatintas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
SULFATED OLIVE OIL					alyvuogių aliejus, sulfatintas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	žemės riešutų aliejus, sulfatintas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	ricinos aliejus, sulfonintas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
SULFUR	sulfur		7704-34-9	231-722-6	siera		Medžiaga nuo pleiskanojimo/antistatikas/antiriebaline medžiaga
SULFURIC ACID	sulfuric acid		7664-93-9	231-639-5	sieros rūgštis		Buferinė medžiaga
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Plaukų balzamas
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					baltymų hidrolizatai, zeinas, sierinti		Plaukų balzamas
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	sismondsijos, ekstraktas, sierintas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		12-(R)-hidroksi-9-(Z)-oktadeceno rūgštis, tris(2-hidroksietil) amino druska, sierinta		Plaukų balzamas
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	riebalų rūgštys, saulėgrąžų aliejus		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	gliceridai, saulėgrąžų aliejus, mono-		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	gliceridai, saulėgrąžų aliejus, mono-, di- ir tri-		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	dinatrio 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonatas (CI 15985)		Plauku dažai
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	dismutazė, superoksidas		Antioksidatorius
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	kiaulės odos ekstraktas – kiaulių ( <i>Sus</i> ) odos ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	proteinizė, <i>Bacillus subtilis</i> , sutilainai		Keratolitikas
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					kašmyrinių patvenių ekstraktas – patvenių, <i>Swertia chirata</i> , <i>Gentianaceae</i> žiedų, lapų ir stiebų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	japoninių patvenių ekstraktas – <i>Swertia japonica</i> , <i>Gentianaceae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	vaistinių taukių ekstraktas – taukių, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , šakniastirbių ir šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/medžiaga nuo pleiskanojimo
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	vaistinių taukių lapų ekstraktas – taukių, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					vaistinių taukių lapų milteliai – taukių, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> , labai susmulkintų lapų milteliai		Abrazyvas
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	bičių vaškas, sintetinis. Sudėtinis rūgščių ir alkoholių mišinio reakcijos produktas, kurio sudėtis panaši į natūralų bičių vašką. Jį sudaro daugiausia C <sub>16-32</sub> riebalų rūgščių C <sub>18-30</sub> -alkilesterių, C <sub>16-32</sub> riebalų rūgščių ir C <sub>22-34</sub> alkanų mišinys		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					vaškai, rimbinė karpazolė, sintetiniai		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
SYNTHETIC CARNAUBA					vaškai, karnaubo, sintetiniai		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Klumpumo reguliavimo medžiaga
SYNTHETIC JAPAN WAX					vaškai, japoniniai, sintetiniai		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius
SYNTHETIC JOJOBA OIL					sismondsijų aliejus, sintetinis		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
SYNTHETIC WAX	paraffin, synthetic		8002-74-2	232-315-6	parafinai ir angliavandenilių vaškai. Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas iš naftos frakcijų vaškus kristalizuojant tirpikliu (alyvų šalinimas tirpikliu) arba išprakitavimo proceso būdu. Mišinį sudaro daugiausia linjiniai angliavandeniliai, paprastai turintys anglies atomų skaičių didesnę kaip C <sub>20</sub>		Antistatikas/risiklis/minkštiklis/emulsiju stabilizatorius/klumpumo reguliavimo medžiaga
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	paprastųjų alyvų ekstraktas – alyvų, <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Oleaceae</i> , ekstraktas		Tonikas
TABEBUIA EXTRACT					balamedžių ekstraktas – balamedžių, <i>Tabebuia</i> spp., <i>Bignoniaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		<i>Tabebuia Impetiginosa</i> žievės ekstraktas – Pietų Amerikos medžių, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i> , žievės vidinės pusės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		<i>Tabebuia Impetiginosa</i> lapų ekstraktas – Pietų Amerikos medžių, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-etilenbis[N-acetilacetamidas]		Baliklis
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	didžiųjų serenčių ekstraktas – didžiųjų serenčių, <i>Tagetes erecta</i> , <i>Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TALC			14807-96-6	238-877-9	talkas (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (CI 77718)	III/1,59	Absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	riebalų rūgštys, talo alyva		Minkštiklis/emulsiklis/valiklis
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	imidazolinio junginiai, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-nor(talo alyvos alkil)-, chloridai		Antistatikas/plaukų balzamas
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	gliceridai, talo alyva, mono-, di-, ir tri-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazol-1-etanolis, 4,5-dihidro-, 2-nor(talo alyvos alkil) dariniai		Antistatikas/plaukų balzamas
TALL OIL STEROL					steroliai, talo alyva		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	amidai, talo alyva, riebieji, N,N-bis(hidroksietil)-		Antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	talo alyva. Sudėtinis talo alyvos dervos ir riebalų rūgščių mišinys, gaunamas rūgštinant žalios talo alyvos muilą, be to, įskaitant vėliau išvalytą produktą. Turi ne mažiau kaip 10 % kanifolijos		Minkštiklis/tirpiklis
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	riebalų rūgštys, lajus		Minkštiklis/emulsiklis/valiklis/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	alkoholiai, lajus		Minkštiklis/emulsiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	amidai, lajus		Emulsiklis/emulsiju stabilizatorius/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	aminai, lajaus alkil-		Emulsiklis/paviršiaus itempio mazinimo medžiaga
TALLOW BETAINE					metanaminis, N-metil-N-karboksietil-, N-(lajaus alkil)-, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/valiklis/plauku balzamas/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	betainai, bis(hidroksietil)-, (lajaus alkil)-		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/putodaris/valiklis
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	gliceridai, lajus, mono-		Minkštiklis/emulsiklis
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	gliceridai, lajus, mono-, di- ir tri-		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazol-1-etanolis, 4,5-dihidro-, 2-nor(lajaus alkil) dariniai		Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/plaukų balzamas
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					ketvirtiniai amonio junginiai, tris(2-hidroksietil)-, lajaus alkil-, acetatai		Antistatikas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	ketvirtiniai amonio junginiai, benzildimetil-, lajaus alkil-, chloridai	VI/1,54	Antistatikas/konservantas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	amidai, lajus, N,N-bis(hidroksietil)-		Antistatikas/emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	amidai, lajus, N-(hidroksietil)-		Antistatikas/emulsiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksietil)-N,N-dimetil-, N-(lajaus acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putodaris
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	amidai, lajus, N-[3-(dimetilamino)propil]-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	amidai, lajus, N-[3-(dimetilamino)propil]-, alkilimo natrio 3-chlor-2-hidroksipropanulfonatu produktai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	amidai, lajus, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOWAMINE OXIDE					aminai, (lajaus alkil)-, dimetil-, N-oksidai		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/hidrotropas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	aminai, N-(C <sub>14-18</sub> ir C <sub>16-18</sub> -nesotieji alkil)-, trimetilendi-. SDA medžiagos pavadinimas: N-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ir C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> nesotieji alkilpropilendiaminai ir SDA registracijos numeris: 04-032-00		Emulsiklis
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	ketvirtiniai amonio junginiai, pentametil-, lajaus alkil-, trimetilendi-, dichloridai		Antistatikas/emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TALLOWETH-6			61791-28-4		alkoholiai, lajus, etoksilintas		Emulsiklis
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		etil-D-gliukopiranozidas, lajaus riebalų rūgščių esteriai		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	ketvirtiniai amonio junginiai, trimetil-, lajaus alkil-, chloridai	VI/1,44	Antistatikas/konservantas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TAMARIND POLYSACCHARIDE					ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai, indinių tamarindų, <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų polisacharidai		Odos kondicionavimo medžiaga
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	indinių tamarindų ekstraktas – tamarindų, <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i> , minkštimo ekstraktas		Keratolitikas/lyginamoji medžiaga
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	paprastųjų bitkrėšlių ekstraktas – paprastųjų bitkrėšlių, <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Compositae</i> , žolių, žiedų ir sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TANNIC ACID	tannic acid		1401-55-4	215-753-2	taninai. Galo rūgšties dariniai, randami ąžuolų gumbeliuose, augalų žievėje ir kitose dalyse, ypač ąžuolo žievėje		Standinamoji medžiaga
TARAKTOGENOS KURZII OIL					<i>Taraktogenos Kurzii</i> aliejus – aliejus, spaudžiamas iš <i>Taraktogenos kurzii</i> , <i>Flacourtiaceae</i> , sėklų. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis/tirpiklis
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	paprastųjų kiaulpienių ekstraktas – kiaulpienių, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i> , šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					paprastųjų kiaulpienių šaknys – kiaulpienių, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i> , džiovinti šakniastiebiai ir šaknys		Odos kondicionavimo medžiaga
TARTARIC ACID	tartaric acid		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	2,3-dihidroksibutano dirūgštis		Buferinė medžiaga
TAURINE			107-35-7	203-483-8	etansulfonrūgštis, 2-amino-		Buferine medžiaga
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-metilpropan-2-olis		Denaturantas/tirpiklis
t-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-tret-butilhidrochinonas		Antioksidatorius
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-tret-butilcikloheksilacetatas		Tirpiklis
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					cikloheksanas, 1-(4-hidroksibutoksi)-2-(1,1-dimetil)-		Tirpiklis
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		baltymų hidrolizatai, reakcijos su abietoilchloridu produktai, junginiai su trietanolaminu		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/odos apsaugos medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Plevėdaris
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2"-nitrilotrietanolis, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -alkilsulfatas (druskos)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-C10-14 ALKYL BENZENSULFONATE			90194-42-6	290-652-4	benzensulfonrūgštis, mono-C <sub>10-14</sub> -alkildariniai, junginiai su trietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					sieros rūgštis, C <sub>10</sub> -C <sub>15</sub> -alkilesteriai, junginiai su 2,2',2"-nitrilotrietanolio		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		sieros rūgštis, mono-C <sub>12-13</sub> -alkilesteriai, junginiai su trietanolaminu		Valiklis/putodaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-14</sub> -alkilesteriai, junginiai su trietanolaminu		Valiklis/putodaris/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	sieros rūgštis, mono-C <sub>12-15</sub> -alkilesteriai, junginiai su trietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TEA-CANOLATE					riebalų rūgštys, rapsų aliejus, junginiai su trietanolaminu		Emulsiklis/putodaris
TEA-CARBOMER							Klampumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	riebalų rūgštys, kokosų, junginiai su trietanolaminu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis
TEA-COCO-SULFATE					sieros rūgštis, monokokoalkilesteriai, junginiai su trietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	L-glutamato rūgštis, N-(kokoacil)dariniai, junginiai su trietanolaminu (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		rūgščių chloridai, kokosų, reakcijos su baltymų hidrolizatais produktai, junginiai su trietanolaminu		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					baltymų hidrolizatai, soja, N-kokoacil dariniai, junginiai su trietanolaminu		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
TEA-COCOYL SARCOSONATE			68411-96-1		glicinas, N-metil-, N-(kokoacil)dariniai, junginiai su trietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL P HOSPHATE					siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, etilenglikolio, propilenglikolio kopolimero mono(divandenilio fosfato)eteriai, trietanolamino druskos		Drėkinamoji medžiaga/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	dodecilbensensulfonrūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	tris(2-hidroksietil)amonio trivandenilio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	tris(2-hidroksietil)amonio chloridas		Klumpumo reguliavimo medžiaga
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutamo rūgštis, N-(hidrinto lajaus acil)dariniai, junginiai su trietanolaminu		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2"-nitrilotrietanolio hidroiodidas		Buferinė medžiaga
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	izooktadekano rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	tris(2-hidroksietil)amonio laktatas		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecil-β-alaninas, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	lauro rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Emulsiklis/putodaris
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		etanolis, 2,2',2"-nitrilotris-, junginys su α-sulfo-ω-(dodeciloksi)poli(oksi-1,2-etandiilu) (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	N-(1-oksododecil)-L-glutamo rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis/plaukų balzamas
TEA-LAUROYL LACTYLATE					dodekano rūgštis, 2-(1-karboksietoksi)-1-metil-2-oksoetil-esteris, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (druska)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		$\beta$ -alaninas, N-metil-N-(1-oksododecil)-, junginiai su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-metil-N-(1-oksododecil)glicinas, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodeciloksi)etil]imino]bisetanolis		Antistatikas
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	tris(2-hidroksietil)amonio dodecilsulfatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecil- $\beta$ -alaninas, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	tris(2-hidroksietil)amonio miristatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	oleino rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicinas, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-sulfooleino rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	glicinas, N-metil-, N-C <sub>10-18</sub> -riebalų rūgščių dariniai, junginiai su trietanolaminu		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	tris(2-hidroksietil)amonio palmitatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-okso-DL-prolinas, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanolio (1:1)		Drėkinamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		etanolis, 2,2',2"-nitrilotris-, junginiai su polietilenglikolio vandenilio sulfatu, 2-(kokoacilamino)etileteris		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris/hidrotropas
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		1H-benzimidazolsulfonrūgštis, 2-fenil-, natrio druska, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanoliumi	VII/1,6	Uv filtravimo medžiaga/uv spindulių absorbentas
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	polifosforo rūgštys, trietanolamino esteriai		Emulsiklis
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	dervų ir kanifolijos rūgštys, junginiai su trietanolaminu		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	salicilo rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanoliumi (1:1)	VI/1,3	Konservantas
TEA-SORBATE					trietanolamino sorbatas – 2,4-heksandieno rūgšties trietanolamino druska	VI/1,4	Antimikrobine medžiaga/konservantas
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	stearino rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanoliumi (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	bis[tris(hidroksietil)amonio] sulfatas		Buferinė medžiaga
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	riebalų rūgštys, talo alyva, junginiai su trietanolaminu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	tridecilbenzensulfonrūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanoliumi (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	undec-10-eno rūgštis, junginys su 2,2',2"-nitrilotrietanoliumi (1:1) (druska)	VI/1,18	Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/konservantas
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		baltymų hidrolizatai, reakcijos su 10-undecenoilchloridu produktai, junginiai su trietanolaminu		Medžiaga nuo pleiskanojimo/antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TECOMA LAPACHO EXTRACT					<i>Tecoma Lapacho</i> ekstraktas – <i>Tecoma lapacho</i> , <i>Bignoniaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TELMESTEINE			122946-43-4		3,4-tiazolidindikarboksirūgštis, 3-etilesteris, (R)-		Antioksidatorius
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		<i>Telphairia Pedata</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš augalo, <i>Telphairia pedata</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Minkštiklis
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL C OPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		1,3-benzendikarboksirūgštis, 5-sulfo-, natrio druska, polimeras su 1,3-benzendikarboksirūgštimi, 1,4-benzendikarboksirūgštimi ir 1,2-etandioliumi		Plėvėdaris/plaukų fiksatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-fenilendimetilen)bis[7,7-dimetil-2-okso-biciklo [2.2.1]heptan-1-metansulfonrūgštis]	VII/1,7	Uv filtravimo medžiaga/uv spindulių absorbenas
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		migdolinių viršūklių ekstraktas – <i>Terminalia catappa</i> , <i>Combretaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	glotniųjų viršūklių ekstraktas – <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i> , žievės ir šaknų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	terpineolis		Denaturantas/tirpiklis
TERPINEOL A CETATE			8007-35-0	232-357-5	terpineolis, acetatas		Kvapų ir skonio sugėriklis
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	kiautų ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš žinduolių kiautų		Odos kondicionavimo medžiaga
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Minkštiklis
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	tetrabutilamonio bromidas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas
TETRADECENE			119387-67-6		decenas, tetrameras		Minkštiklis
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-eikozanolis, 2-tetradecil-		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					oktadekano rūgštis, 2-tetradecileikozilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradeciloktadekan-1-olis		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					tetrakis(2-heksildecil)askorbatas		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					chinheksaoksalinas, 1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-		Stabilizatorius
TETRAHYDRODIFEROLOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-heptandionas, 1,7-bis(4-hidroksi-3-metoksifenil)-		Antioksidatorius

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	tetrahidrofurfurilacetatas		Tirpiklis
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	tetrahidrofurfurilo alkoholis		Tirpiklis
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-oktadeceno rūgštis, 12-(R)-hidroksi-, (tetrahidro-2-furanil)metilesteris		Minkštiklis
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-etilendinitrilotetraetanolis		Buferinė medžiaga
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-olis		Kompleksionas
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis		Antiputodaris
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetrametil-1,1,5,5-tetrafeniltrisiloksanas		Minkštiklis
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	tetrametilamonio chloridas		Klampumo reguliavimo medžiaga
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	tetrakalio (1-hidroksietiliden)bisfosfonatas	III/1,53	Kompleksionas
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	tetrakalio pirofosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	tetranatrio N-(3-karboksilato-1-okso-2-sulfonatopropil)-N-oktadecil-L-aspartatas		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
TETRASODIUM EDTA	edetate sodium		64-02-8	200-573-9	tetranatrio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	tetranatrio (1-hidroksietiliden)bisfosfonatas	III/1,53	Kompleksionas/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	sodium pyrophosphate		7722-88-5	231-767-1	tetranatrio pirofosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas/skystiklis
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	miškinių beručių ekstraktas – miškinių beručių, <i>Teucrium scorodonia</i> , <i>Labiatae</i> , žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	<i>Thaumatococcus Danielli</i> ekstraktas – <i>Thaumatococcus danielli</i> , <i>Maranthaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-metioninas, N-(2-tienilkarbonil)-		Antistatikas/plaukų balzamas
THEOBROMA CACAO BUTTER	cocoa butter		8002-31-1	310-127-6	tikrojo kakavmedžio sviestas – gelsvai balta kieta medžiaga, gaunama iš <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i> , skrudintų sėklų		Minkštiklis
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	tikrojo kakavmedžio ekstraktas – kakavmedžio, <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i> , žievės ir sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-purin-2,6-dionas, 3,7-dihidro-3,7-dimetil-		Odos kondicionavimo medžiaga
THEOPHYLLINE	theophylline	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-purin-2,6-dionas, 3,7-dihidro-1,3-dimetil-		Tonikas
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	1H-benzimidazolas, 2-(4-tiazolil)-		Antimikrobinė medžiaga
THIAMINE HCl	thiamine hydrochloride	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	tiazolinis, 3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroksietil)-4-metil-, chloridas, monohidrochloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
THIAMINE NITRATE	thiamine mononitrate		532-43-4	208-537-4	tiazolinis, 3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroksietil)-4-metil-, nitratas (druska)		Odos kondicionavimo medžiaga
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	merkuras(1-), etil[2-merkaptobenzoato(2-)-O,S]-, natrio	VI/1,16	Konservantas
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	fenolis, 2,2'-tiobis[4-chlor-		Antimikrobinė medžiaga
THIODIGLYCOL	thidiglycol		111-48-8	203-874-3	tiodiglikolis		Antioksidatorius
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-tiobisacetamidas		Antioksidatorius
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	tiodi(acto rūgštis)		Reduktorius
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-merkaptopropan-1,2-diolis		Depiliantas/reduktorius/keratolitikas/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	merkptoacto rūgštis	III/1,2a	Depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-merkaptopropano rūgštis		Antioksidatorius/depiliantas/reduktorius/plaukų garbanojimo ir tiesinimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-tiofendiolis, tetrahidro-, cis-		Tirpiklis
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	tiomorfolin-3-onas		Antioksidatorius
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-merkaptobenzenkarboksirūgštis		Antioksidatorius/reduktorius/kera- tolitikas
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	etansulfonotiorūgštis, 2-amino-		Antioksidatorius
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenz[b, e]tiinas		Plauku balzamas/antioksidatorius
THREONINE	threonine		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-amino-3-hidroksibutano rūgštis		Antistatikas/plaukų balzamas
THUNNUS EXTRACT					tunų ekstraktas – ekstraktas gaunamas iš tunų, <i>Thunnus spp.</i>		Minkštiklis
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		3-piridinkarboksirūgštis, (tetrahidro-3-furanil)metilesteris, hidrochloridas		Odos kondicionavimo medžiaga
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	vakarinių tujų ekstraktas – tujų, <i>Thuya occidentalis</i> , Pinaceae, žievės ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/antriebaline medžiaga
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	vakarinių tujų lapų ekstraktas – tujų, <i>Thuya occidentalis</i> , Pinaceae, lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
THUYA OCCIDENTALIS OIL					vakarinių tujų aliejus – eterinis aliejus, spaudžiamas iš <i>Thuya occidentalis</i> , Pinaceae lapų ir šakelių		Tonikas
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	vakarinių tujų šaknų ekstraktas – tujų, <i>Thuya occidentalis</i> , Pinaceae, šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	fenolis, 5-metil-2-(1-metiletil)-		Plaukų dažai/denaturantas/kvapų ir skonio sugėriklis
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		užkrūčio liaukų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	baltymų hidrolizatai, užkrūčio liauka. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš užkrūčio liaukų gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų be to, mažesni įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Odos kondicionavimo medžiaga
THYMUS SERPILLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	paprastųjų čiobrelių ekstraktas – čiobrelių, <i>Thymus serpillum</i> , Labiatae, žolių ekstraktas		Tonikas/dezodorantas/valiklis/ kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	vaistinių čiobrelių ekstraktas – čiobrelių, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Tonikas/kvapų ir skonio sugeriklis
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		vaistinių čiobrelių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš čiobrelių, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i> , žiedų ir lapų		Tonikas/kvapų ir skonio sugeriklis
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	amerikinių liepų ekstraktas – amerikinių liepų, <i>Tilia americana</i> , <i>Tiliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/raminamoji medžiaga
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	mažalapų liepų ekstraktas – liepų, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga/raminamoji medžiaga/vėsiklis/odos apsaugos medžiaga
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	mažalapų liepų aliejus – aliejus, gaunamas iš liepų, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> , žiedų		Odos kondicionavimo medžiaga
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	mažalapų liepų vanduo – liepų, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> , žiedų kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Tonikas/kvapų ir skonio sugeriklis
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	mažalapų liepų medienos ekstraktas – liepų, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> , balanų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/vėsiklis
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	plačialapų liepų ekstraktas – <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tiliaceae</i> , žievės ir lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	sidabrinių liepų ekstraktas – liepų, <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tiliaceae</i> , žievės ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	europinių liepų ekstraktas – liepų, <i>Tilia vulgaris</i> , <i>Tiliaceae</i> , žiedų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					epifitinių tilandsijų ekstraktas – epifitinių tilandsijų, <i>Tillandsia usneoides</i> , <i>Bromeliaceae</i> , viso augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	alavo dioksidas (CI 77861)		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	1,3-benzksatiol-2-onas, 6-hidroksi-		Standinamoji medžiaga
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-propanaminas, N,N-bis(1-metiletil)-, junginys su $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloksi)poli(oksi-1,2-etandiilu) (1:1)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	decilvandenilio sulfatas, junginys su 1,1',1"-nitrilotripropan-2-oliu		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	stearino rūgštis, junginys su 1,1',1"-nitrilotri(propan-2-oliu) (1:1)		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TITANIUM DIOXIDE	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titano dioksidas (CI 77891)	IV/1	Drumstiklis/uv spindulių absorbentas
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	tetrahidroksititanas		Drumstiklis
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					sudėtinis titano dalinio oksidavimo mišinys, kurį daugiausia sudaro titano dioksidas (CI 77891) ir titanas		Kosmetinis dažiklis/drumstiklis
TOCOPHERETH-5							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERETH-10							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERETH-12							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERETH-18							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERETH-50							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzpiran-6-olis		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		butano dirūgštis, mono[3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzpiran-6-il]esteris, polimeras su oksiranu (1:22)		Antioksidatorius
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzpiran-6-ilacetatas		Antioksidatorius
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		9,12-oktadekadieno rūgštis (Z,Z)-, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzpiran-6-ilesteris		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzpiran-6-olis, 9,12-(Z,Z)-dekadieno rūgšties ir 9-(Z)-oktadeceno rūgšties mišrieji esteriai		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzpiran-6-ilnikotinas/[2R*(4R*,8R*)]-(-)-3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzpiran-6-ilnikotinas		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga/odos apsaugos medžiaga



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TOCOPHERYL SUCCINATE			893081	224-403-8	$\alpha$ -tokoferilvandenilio butandioatas		Antioksidatorius
TOCOQUINONE			2067006	231-450-8	2,5-cikloheksadien-1,4-dionas, 2-(3-hidroksi-3,7,11,15-tetrametilheksadecil)-3,5,6-trimetil-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	benzenas, metil-		Tirpiklis
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-metil-p-fenilendiaminas (CI 76042)	III/1,9	Plaukų dažai
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-metil-p-fenilendiamino sulfatas (CI 76042)	III/1,9	Plauku dažai
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-metil-o-fenilendiaminas (CI 76042)	III/1,9	Plauku dažai
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	toluen-4-sulfonrūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					kaliforninių torejų ekstraktas – <i>Torreya californica</i> , <i>Taxaceae</i> , ekstraktas		Minkštiklis
TORREYA CALIFORNICA OIL					kaliforninių torejų aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Torreya californica</i> , <i>Taxaceae</i>		Tonikas
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Plėvedaris
TOSYLAMIDE/FORMAL-DEHYDE RESIN			25035-71-6		benzensulfonamidas, 4-metil-, polimeras su formaldehidu		Plevedaris
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	baltymų hidrolizatai, trachėja. Rūgštinės, šarminės arba fermentinės hidrolizės būdu iš trachėjos gaunamos medžiagos, sudarytos daugiausia iš aminorūgščių, peptidų ir baltymų. Jos gali turėti priemaišų, paprastai angliavandenių ir lipidų be to, mažesnių įvairių kitų biologinės kilmės organinių medžiagų kiekį		Odos kondicionavimo medžiaga
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	cikloheksankarboksirūgštis, 4-(aminometil)-, <i>trans</i> -		Standinamoji medžiaga
TREHALOSE							Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
TRIACETIN	triacetin	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	triacetinas		Antimikrobine medžiaga/plevedaris/tirpiklis/plastifikatorius/plauku dažai
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	propan-1,2,3-triiltriikozanoatas		Minkštiklis/emulsiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	propan-1,2,3-triiltridokzanoatas		Minkstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	tributilcitratas		Plevedaris/tirpiklis/plastifikatorius
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-metilpropanil-3-iliden)tris[6-tret-butil-m-krezolis]		Plevedaris/tirpiklis/plastifikatorius
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tris(1-metil-C <sub>11-17</sub> -alkil)esteriai		Minkstiklis
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tris(C <sub>14-15</sub> -alkil)esteriai		Minkstiklis/plastifikatorius
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	trikalčio bis(ortofosfatas)		Abrazyvas/drumstiklis/skystiklis
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	glicerolio tridekanoatas		Minkstiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	glicerolio trioktanoatas		Minkstiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, trioktilesteris		Minkstiklis
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Pavirsiaus itempio mazinimo medžiaga
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-heksadekanolis, fosfatas		Plevedaris/plastifikatorius
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					heksadekanaminis, N-metil-N,N-bis(heksadecil)-, chloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichlorešanas		Tirpiklis
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		<i>Trichodesma Zeilanicum</i> aliejus – aliejus, gaunamas iš augalų <i>Trichodesma zeilanicum</i> , <i>Boraginaceae</i>		Minkstiklis
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)karbamidas	VI/1,23	Konservantas
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoksi)fenolis	VI/1,25	Konservantas
TRICONTANYL PVP							Plėvėdaris/drėkinamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulsiklis
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -[2-[(2-hidroksietil)amino]-2-oksoetil]- $\omega$ -hidroksi-, mono-C <sub>13-15</sub> .alkileteriai		Klumpumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-(trideciloksi)etoksi]etanolis		Emulsiklis
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			2610033		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Emulsiklis
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TRIDECETH-5			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
TRIDECETH-6			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			2610033		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulsiklis
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TRIDECETH-8			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TRIDECETH-9			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
TRIDECETH-10			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			2610033		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, fosfatas		Emulsiklis
TRIDECETH-11			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis
TRIDECETH-12			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TRIDECETH-15			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis/putodaris
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulsiklis/valiklis
TRIDECETH-21			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi- (21 mol EO vidutinis molinis santykis)		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/valiklis
TRIDECETH-50			24938-91-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-		Emulsiklis/valiklis
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	tridekan-1-olis		Minkštiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		dokozano rūgštis, tridecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL COCOATE					riebalų rūgštys, kokosų, tridecilesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		13-dokozeno rūgštis, tridecilesteris		Minkštiklis
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		heksano rūgštis, 2-etil-, tridecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		heksano rūgštis, 3,5,5-trimetil-, tridecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	tridecilmiristatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		propano rūgštis, 2,2-dimetil-, tridecilesteris, šakotos grandinės		Rišiklis/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	tridecilsalicilatas		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	tridecilstearatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		oktadekano rūgštis, 12-(1-oksooktadeciloksi)-, tridecilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	tri(tridecil)benzen-1,2,4-trikarboksilatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	tridecilbenzensulfonrūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putodaris/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	propan-1,2,3-triiltris[(Z)-dokoiz-13-enoatas]		Minkštiklis
TRIETHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitritrietanolis	III/1,62	Buferinė medžiaga
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		baltymų hidrolizatai, oda, N,N-dietil-, kvaternizuoti dietil-sulfatu		Antistatikas/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	trietilcitratas		Antioksidatorius/dezodorantas/tirpiklis/plastifikatorius
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(etilendioksi)dietanolis		Tirpiklis
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	dervų ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, trietilenglikolio esteriai		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	propan-1,2,3-triil-2-etilheksanoatas		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	tris(2-etilheksil)-2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas		Minkštiklis/plastifikatorius
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Minkštiklis
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	raudonųjų dobilų ekstraktas – dobilų, <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i> , žiedų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	vaistinių ožragių ekstraktas – vaistinių ožragių, <i>Trigonella foenum-graecum</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
TRIHEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	propan-1,2,3-triiltrisheptanoatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRIHEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		undekano rūgštis, 2-heptil-, propantriilesteris		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga
TRIHXYLDECYL CITRATE					1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tris(2-heksildecil) esteris		Minkštiklis/plastifikatorius
1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	benzen-1,2,4-triolis		Plaukų dažai

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIHYDROXYMETHOXYSTEARIN					oktadekano rūgštis, metoksihidroksi-, propantriilesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					heksadekanamidas, 9,10,16-trihidroksi-, N-[2-hidroksi-3-tetradeciloksi]propil-		Odos kondicionavimo medžiaga
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-propantriil-tris(12-hidroksioktadekanoatas)		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	triheksadecilcitratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	propan-1,2,3-triil-3,5,5-trimetilheksanoatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-propantriiltriizoheksadekanoatas		Minkštiklis
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitrilotripropan-2-olis	III/1,62	Buferinė medžiaga
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi, tris(1-metiletil) esteris		Minkštiklis/tirpiklis
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-oktadekadieno rūgšties trimeras, metiletiltriesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-propantriiltriizooktadekanoatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioktadecil-2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	propan-1,2,3-triiltrilaktatas		Drėkinamoji medžiaga/drėgmę palaikanti medžiaga
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Klampumo reguliavimo medžiaga
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(dodeciloksi)-		Emulsiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	glicerolio trilauratas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	tridodecil-2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	tridodecilsulfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plastifikatorius/odos kondicionavimo medžiaga
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	tridodecilaminas		Antistatikas
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		9,12-oktadekandieno rūgštis (Z,Z)-, trimeras		Minkštiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	propan-1,2,3-triiltris[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoatas]		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	propan-1,2,3-triiltris[(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienoatas]		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	magnesium phosphate		7757-87-1	231-824-0	trimagnio bis(ortofosfatas)		Drumstiklis/skystiklis/turinio tankio mažinimo medžiaga
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	trimetoksioktilsilanas		Risiklis/lyginamoji medžiaga
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-izopropil-2,2-dimetiltrimetilendiiizobutanoatas		Plastifikatorius
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Minkštiklis
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimetilheksan-1-olis		Tirpiklis
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	dekano rūgštis, heksano rūgštis, oktano rūgštis ir 2-etil-2-(hidroksimetil)-1,3-propandiolio mišrieji esteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	riebalų rūgštys, kokosų, trimetilolpropano triesteriai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-etil-2-[[[1-oksooktil)oksi]metil]-1,3-propandioldioktanoatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-etil-2-[[[(1-oksoizooktadecil)oksi]metil]-1,3-propandiil bis (izooktadekanoatas)		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-etil-2-[[[(1-oksododecil)oksi]metil]propan-1,3-diildilauratas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-etil-2-[[[(1-oksooktadecil)oksi]metil]propan-1,3-diildistearatas		Minkštiklis
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Plėvėdaris
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Antiputodaris/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Antistatikas/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	glicerolio trimiristatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga
TRIOCTYLDODECYL BORATE					boro rūgštis, oktildodeciltriesteris	III/1,1a	Minkštiklis
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tris(2-oktildodecil) esteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	1,2,3-propantriiltrioleatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -[(1-okso-9-oktadecenil)oksi]-, (Z,Z,Z)-		Minkštiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(9-oktadeceniloksi)-, (Z,Z,Z)-		Emulsiklis
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, tri-9-oktadecenilesteris (visi-Z)-		Minkštiklis/plastifikatorius
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	trioleilfosfatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plastifikatorius



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRIPABA PANTHENOL					benzenkarboksirūgštis, 4-amino-, 2,4-dihidroksi-N-(3-hidroksipropil)-3,3-dimetilbutanamido triesteris		Antistatikas/uv spindulių absorberentas
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	glicerolio tripalmitatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		9-heksadeceno rūgštis, 1,2,3-propantriilesteris		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	trikalio vandenilio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 1,2-propandiolio triesteris		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	propan-1,2,3-triiltris(12-hidroksioktadec-9-enoatas), stereoizomeras		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	nitrometilidintrimetanolis		Klampumo reguliavimo medžiaga
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	tris(nonilfenil)fosfonatas		Antioksidatorius
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		trisiloksanas, 1,1,1,5,5,5-heksabutoksi-3-metil-[(tributoksilil)oksi]-		Minkštiklis
TRISEBACIN					dekano dirūgštis, 1,2,3-propantriilesteris		Minkštiklis/riebalinio sluoksnio atkurimo medžiaga
TRISODIUM EDTA	edetate trisodium		150-38-9	205-758-8	trinatrio vandenilio etilendiamintetraacetatas		Kompleksionas
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	trinatrio 2-(karboksilatometil(2-hidroksietil)amino)etilimino di(acetatas)		Kompleksionas
TRISODIUM LAU-ROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					fosforo rūgštis, 2-hidroksi-3-[N-karboksietil-N-(2-hidroksietil)-[2-(1-oksododecil)aminoetil]amonio]propiltriesteris, trinatrio druska, trichloridas		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/hidrotropas/putojimo skatinimo medžiaga/valiklis
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	trinatrio nitrilotriacetatas		Kompleksionas
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	trinatrio ortofosfatas		Buferinė medžiaga/kompleksionas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	glicerolio tristearatas		Minkštiklis/tirpiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioktadecil-2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					fosforo rūgštis, 2-hidroksi-3-[N,N-dimetil-N-oktadecilamonio]propiltriesteris, trichloridas		Antistatikas/plaukų balzamas
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	trioktadecilfosfatas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
TRITICUM VULGARE BRAN					paprastųjų kviečių sėlenos – medžiaga, kurią sudaro kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , smulkinti grūdų apvalkalai		Odos apsaugos medžiaga/abrazyvas
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	paprastųjų kviečių sėlenų ekstraktas – kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , sėlenų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	paprastųjų kviečių ekstraktas – kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , sėklų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/plaukų iššukavimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/buferinė medžiaga
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	paprastųjų kviečių miltai – kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , malti branduoliai		Abrazyvas
TRITICUM VULGARE GERM					paprastųjų kviečių gemalai – natūralus produktas, gaunamas iš kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	paprastųjų kviečių gemalų ekstraktas – kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		paprastųjų kviečių gemalų aliejus – aliejus, gaunamas spaudžiant arba ekstrahuojant kviečių ( <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> ) gemalus. Jį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai		Minkštiklis
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					paprastųjų kviečių aliejaus nemuilinamoji dalis – kviečių ( <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> ) gemalų aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					paprastųjų kviečių gemalų baltymai – baltyminė medžiaga, gaunama iš kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	paprastųjų kviečių glitimas – baltyminė medžiaga, sumaišyta su kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , endospermo krakmolo dalimi		Drėkinamoji medžiaga/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE POWDER					paprastųjų kviečių milteliai – milteliai, gaunami iš kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE PROTEIN					paprastųjų kviečių baltymai – baltymai, gaunami iš kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , lukštentų sėklų		Odos kondicionavimo medžiaga/minkštiklis/odos apsaugos medžiaga/buferinė medžiaga
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	paprastųjų kviečių daigų ekstraktas – kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , jaunų daigų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
TRITICUM VULGARE STARCH	starch	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	paprastųjų kviečių krakmolai – didelės molekulinės masės angliavandeniai, paprastai gaunami iš kviečių, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Absorbentas/klampumo reguliavimo medžiaga
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	propan-1,2,3-triiltriundekanoatas		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis/plaukų balzamas/odos kondicionavimo medžiaga
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	1,3-propandiolis, 2-amino-2-(hidroksimetil)-		Buferinė medžiaga
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Plėvėdaris
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		smektitų grupės mineralai, produktai su 2-amino-2-hidroksimetil-1,3-propandioliu		Klampumo reguliavimo medžiaga
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	didžiųjų nasturtų ekstraktas – nasturtų, <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i> , žiedų, lapų ir stiebų ekstraktas		Tonikas/antimikrobinė medžiaga
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-benzpiran-4-onas, 2-[3,4-bis(2-hidroksietoksi)fenil]-3-[[[6-O-(6-deoksi- $\alpha$ -L-manopiranozil)- $\beta$ -D-gliukopiranozil]oksi]-5-hidroksi-7-(2-hidroksietoksi)-		Odos kondicionavimo medžiaga
TRYPTOPHAN	tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-amino-3-indol-3-ilpropano rūgštis		Antistatikas
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	plačiųjų turnerų ekstraktas – <i>Turnera diffusa</i> , <i>Turneraceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	terpentinas. Ekstraktai ir fizikiniu būdu modifikuoti jų dariniai. <i>Pinus palustris, Pinaceae</i>		Tirpiklis
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	ankstyvųjų šalpusnių ekstraktas – šalpusnių, <i>Tussilago farfara, Compositae</i> , žiedų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	ankstyvųjų šalpusnių lapų ekstraktas – šalpusnių, <i>Tussilago farfara, Compositae</i> , lapų ekstraktas		Minkštiklis/standinamoji medžiaga
TYROSINE	tyrosine	tyrosinum	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	2-amino-3-(4-hidroksifenil)propano rūgštis		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-cikloheksadien-1,4-dionas, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39 -dekametil-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetrakontadekaenil)-5,6-dimetoksi-3-metil-, (visi-E)-		Antioksidatorius/odos kondicionavimo medžiaga
UDDER EXTRACT					tešmenų ekstraktas – žinduolių tešmenų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	europinių dygliakrūmių ekstraktas – dygliakrūmių, <i>Ulex europaeus, Leguminosa</i> , lapų, šaknų ir stiebų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					<i>Ulmus Campestris</i> ekstraktas – guobų, <i>Ulmus campestris, Ulmaceae</i> , žievės ekstraktas		Standinamoji medžiaga
ULMUS FULVA BARK					<i>Ulmus Fulva</i> žievė – guobų, <i>Ulmus fulva, Ulmaceae</i> , džiovinta vidinė žievės dalis		Dregme palaikanti medžiaga
ULMUS FULVA EXTRACT					<i>Ulmus Fulva</i> ekstraktas – guobų, <i>Ulmus fulva, Ulmaceae</i> , žievės ekstraktas		Dregme palaikanti medžiaga
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	aluminio natrio tiosilikatas, žaliasis. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu C. I. 77013/natrio aluminosilikatas, violetinis. Ši medžiaga pagal spalvų katalogą identifikuojama spalvos indekso numeriu (CI 77007)		Plauku dazai
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	<i>Ulva Lactuca</i> ekstraktas – dumblių, <i>Ulva lactuca, Ulvaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	bambagyslių ekstraktas – ekstraktas, gaunamas iš žinduolių bambagyslių		Odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	indonezinių unkarijų ekstraktas – unkarijų, <i>Uncaria gambier</i> , <i>Rubiaceae</i> , ekstraktas. Produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių bei jų esterių, terpenų ir šių terpenų oksidacijos bei polimerizacijos produktų		Standinamoji medžiaga
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		<i>Undaria Pinnatifida</i> ekstraktas – dumblių, <i>Undaria pinnatifida</i> , <i>Alariaceae</i> , ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	undekano rūgštis		Emulsiklis/valiklis/antriebalinė medžiaga
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -(karboksimetil)- $\omega$ -(undeciloksi)-(4 mol EO vidutinis molinis santykis)		Valiklis/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
UNDECETH-5							Emulsiklis
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	undekan-1-olis		Odos kondicionavimo medžiaga/antriebalinė medžiaga
UNDECYL POLYGLUCOSE							Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hidroksietil)undecenamidas		Medžiaga nuo pleiskanojimo/antimikrobinė medžiaga/antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hidroksietil)undec-10-enamidas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/klampumo reguliavimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(karboksimetil)dimetil[3-[(1-oksoundecenil)amino]propil]amonio hidroksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/plaukų balzamas/valiklis/putojimo skatinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-undecenamidas, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-oksidas		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/putojimo skatinimo medžiaga/plaukų balzamas/hidrotropas
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	trimetil-3-[(1-okso-10-undecenil)amino]propilamonio metilsulfatas		Antimikrobinė medžiaga/antistatikas/plaukų balzamas
UNDECYLENETH-6							Medžiaga nuo pleiskanojimo/antimikrobinė medžiaga
UNDECYLENIC ACID	undecylenic acid	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	undec-10-eno rūgštis	VI/1,18	Konservantas/valiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatikas/valiklis
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plauku balzamas/valiklis
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		inulinas, 10-undecenoildariniai		Minkstiklis/emulsiju stabilizatorius
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimikrobinė medžiaga
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					aminorūgštys, kviečiai, N-(1-oksoundecenil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		ksantano derva, 10-undecenoildariniai		Emulsijų stabilizatorius/plaukų balzamas
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	undec-10-en-1-olis		Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	izoheksakozilo alkoholis		Minkstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
UREA	urea	ureum	57-13-6	200-315-5	karbamidas		Antistatikas/drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
UREA PEROXIDE	carbamide peroxide		124-43-6	204-701-4	vandenilio peroksidas-karbamidas	III/1,12	Oksidatorius
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		karbamidas, polimeras su formaldehidu ir 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu		Klumpumo reguliavimo medžiaga
UREA-D-GLUCURONIC ACID					D-gliukurono rūgštis, 6-ureil-		Plaukų balzamas
UREASE			9002-13-5	232-656-0	ureazė		Klumpumo reguliavimo medžiaga
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	šlapimo rūgštis		Buferinė medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
URTICA DIOICA					didžiosios dilgėlės – džiovintos dilgėlės, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>		Plaukų balzamas
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	didžiųjų dilgėlių ekstraktas – dilgelių, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i> , antžeminių dalių ekstraktas		Plaukų balzamas/medžiaga nuo pleiskanojimo/tonikas/standinamoji medžiaga/standinamoji medžiaga/raminamoji medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	gailiųjų dilgelių ekstraktas – <i>Urtica urens</i> , <i>Urticaceae</i> lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	barzdotųjų kedenių ekstraktas – kedenių, <i>Usnea barbata</i> , <i>Usneaceae</i> viso augalo ekstraktas		Dezodorantas
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetil-1,2,3,9b-tetrahidro-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-dibenzfuran-1,3-dionas		Antimikrobinė medžiaga
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Plevedaris
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		2-buteno rūgštis, polimeras su etenilacetatu		Antistatikas/risiklis/plevedaris/plauku fiksatorius
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Plevedaris/plauku fiksatorius
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		neodekano rūgštis, etenilesteris, polimeras su 2-buteno rūgštimi ir etenilacetatu		Antistatikas/plevedaris/plauku fiksatorius
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		2-buteno rūgštis, polimeras su etenilacetatu ir etenilpropoanoatu		Plevedaris/plauku fiksatorius
VA/CROTONATIO ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		2-buteno rūgštis, polimeras su etenilacetatu ir oksiranu, skiepytasis (20000 mol EO vidutinis molinis santykis)		Plevedaris
VA/DBM COPOLYMER							Plevedaris
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Plevedaris
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Plevedaris/plauku fiksatorius
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					siauralapių šilauogių ekstraktas – šilauogių, <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Ericaceae</i> , vaisių ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	didžiausių spanguolių ekstraktas – spanguolių, <i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Ericaceae</i> , vaisių ekstraktas		Standinamoji medžiaga
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	paprastųjų mėlynių ekstraktas – mėlynių, <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ericaceae</i> , vaisių ir lapų ekstraktas		Tonikas/vėsis/standinamoji medžiaga
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	<i>Valeriana Jatamansi</i> ekstraktas – <i>Valeriana jatamansi</i> , <i>Valerianaceae</i> šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VALERIANA OFFICINALIS					vaistinis valerijonas – augalinė medžiaga, gaunama iš valerijonų, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i> , džiovintų šakniastiebių ir šaknų		Raminamoji medžiaga
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	vaistinių valerijonų ekstraktas – valerijonų, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i> , šakniastiebių ir šaknų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
VALINE	valine	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	2-amino-3-metilbutano rūgštis		Antistatikas/plauku balzamas
VANILLA PLANIFOLIA					kvapiosios vanilės – augalinė medžiaga, gaunama iš vanilių, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i> , apdorotų visiškai užaugintų, bet neprinokusių vaisių		Odos apsaugos medžiaga/lyginamoji medžiaga
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	kvapiųjų vanilių ekstraktas – vanilių, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga/lyginamoji medžiaga
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	taitinių vanilių ekstraktas – vanilių, <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VANILLIN	vanillin	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	vanilinas		Kvapų ir skonio sugėriklis
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas (CI 73360)		Plauku dazai
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					gliceridai, augaliniai aliejai, mono- ir di-, fosfatai		Minkstiklis/odos kondicionavimo medžiaga
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	smulkiažiedžių tubių ekstraktas – tubių, <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Lyginamoji medžiaga
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	vaistinių verbenų ekstraktas – verbenų, <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i> , žolių ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga/minkstiklis



INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	upelinių veronikų ekstraktas – <i>Veronica beccabunga</i> , <i>Scrophulariaceae</i> žolių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	vaistinių veronikų ekstraktas – <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> , žiedų, lapų ir stiebų ekstraktas		Standinamoji medžiaga
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	<i>Vetiveria Zizanoides</i> ekstraktas – <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Graminae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					<i>Vetiveria Zizanoides</i> aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Graminae</i> džiovintų šaknų		Tonikas
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					slyvalapis putinas – augalinė medžiaga, gaunama iš putinų, <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Odos kondicionavimo medžiaga
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	slyvalapių putinų ekstraktas – putinų, <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i> , žievės ir vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	pupų ekstraktas – pupų, <i>Vicia faba</i> , <i>Leguminosae</i> , sėklų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	didžiųjų žiemų ekstraktas – žiemų, <i>Vinca major</i> , <i>Apocynaceae</i> , žolių ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	mažųjų žiemų ekstraktas – žiemų, <i>Vinca minor</i> , <i>Apocynaceae</i> , žolių ir lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	vinilacetatas		Plevedaris
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Plevedaris/odos kondicionavimo medžiaga
VINYLDIMETHICONE							Klumpumo reguliavimo medžiaga
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	kvapiųjų našlaičių ekstraktas – našlaičių, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i> , žiedų ir lapų ekstraktas		Tonikas
VIOLA ODORATA OIL					kvapiųjų našlaičių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš našlaičių, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i> , žiedų		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	trispalvių našlaičių ekstraktas – našlaičių, <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i> , žolių ir žiedų ekstraktas		Minkštiklis/odos apsaugos medžiaga/raminamoji medžiaga
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					japoninių našlaičių ekstraktas – <i>Viola yedoensis</i> , <i>Violaceae</i> augalo ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VISCUM ALBUM					paprastasis amalas – medžiaga, gaunama iš amalų, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Raminamoji medžiaga
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	paprastųjų amalų ekstraktas – amalų, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i> , uogų ekstraktas		Raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	paprastųjų amalų lapų ekstraktas – amalų, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i> , lapų ekstraktas		Raminamoji medžiaga
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	vynuogių distiliatas – tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , vaisių kvapiųjų dalių vandeninis tirpalas		Tonikas/kvapų ir skonio sugeriklis
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	vynuogių ekstraktas – tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	vynuogių sultys – skystis, spaudžiamas iš tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , vaisių šviežio minkštimo		Odos kondicionavimo medžiaga
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	tikrųjų vynmedžių lapų ekstraktas – tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , lapų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	tikrųjų vynmedžių šaknų ekstraktas – tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	tikrųjų vynmedžių sėklų ekstraktas – tikrųjų vynmedžių, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , sėklų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		tikrųjų vynmedžių sėklų aliejus – aliejus, kurį daugiausia sudaro riebalų rūgščių gliceridai, gaunamas spaudžiant vynuogių ( <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> ) sėklas		Minkštiklis
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					<i>Vitreoscilla</i> fermento ekstraktas – <i>Vitreoscilla</i> bakterijų kultūros ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
WHEAT AMINO ACIDS					aminorūgštys, kviečiai		Odos apsaugos medžiaga/raminamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		riebalų rūgštys, kviečių gemalai		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/valiklis
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		gliceridai, kviečių gemalų aliejus, mono-, di- ir tri-		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga/riebalinio sluoksnio atkūrimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		amidai, kviečių gemalai, N,N-bis(2-hidroksietil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		benzenmetanaminis N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-, N-(kviečių gemalų acil)dariniai, chloridai		Antistatikas
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanaminis, N-karboksietil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(kviečių gemalų acil)dariniai, hidroksidai, cviterjonai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas/putojimo skatinimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					amidai, kviečių gemalai, N-(3-dimetilaminopropil)-		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					amidai, kviečių gemalai, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroksipropanoatai		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					propanaminis, N,N-dimetil-N-oksiranilmetil-3-amino-, N-(kviečių gemalų acil)dariniai, chloridai		Antistatikas
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					amidai, kviečių gemalai, N-(3-dimetilaminopropil)-, N-oksidai		Antistatikas/paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminis, N-etil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(kviečių gemalų acil)dariniai, etilsulfatai		Antistatikas/plaukų balzamas
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	kininių visterijų ekstraktas – <i>Wisteria sinensis</i> , <i>Leguminosae</i> ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	ksantano derva		Rišiklis/emulsijų stabilizatorius/klampumo reguliavimo medžiaga/gelifikantas
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	purin-2(3H), 6(1H)-dionas		Odos kondicionavimo medžiaga
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	amerikinių ksimenijų aliejus – rafinuotas aliejus, gaunamas iš <i>Ximena americana</i> , <i>Olacaceae</i> , sėklų		Minkštiklis
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	ksilenas		Tirpiklis
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	ksilensulfonrūgštis		Paviršiaus įtempio mažinimo medžiaga/hidrotropas
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	ksilitolis		Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-ksilozė		Drėkinamoji medžiaga
YEAST BETAGLUCAN					gliukanai, $\beta$ -, mielės		Odos apsaugos medžiaga
YEAST PALMITATE			227200-19-3		mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , reakcijos su palmitoilchloridu produktai		Odos kondicionavimo medžiaga
YEAST POLYSACCHARIDES							Odos apsaugos medžiaga
YOGURT			2246366	310-127-6	natūralios medžiagos, pieno preparatai, jogurtas		Plaukų balzamas/odos apsaugos medžiaga
YOGURT FILTRATE				310-127-6	natūralios medžiagos, jogurtas, filtruotos		Odos apsaugos medžiaga/plaukų balzamas
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		alavijinių jukų ekstraktas – <i>Yucca aloifolia</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ir šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	trumplapės jukos – augalinė medžiaga, gaunama iš jukų, <i>Yucca brevifolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Odos apsaugos medžiaga
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		melsvųjų jukų ekstraktas – jukų, <i>Yucca glauca</i> , <i>Liliaceae</i> , šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		šeriuotųjų jukų ekstraktas – jukų, <i>Yucca schidigera</i> , <i>Liliaceae</i> , lapų ir šaknų ekstraktas		Odos apsaugos medžiaga
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	paprastųjų jukų ekstraktas – jukų, <i>Yucca vera</i> , <i>Agavaceae</i> , lapų ir šaknų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	sparnuotųjų uosrūčių ekstraktas – <i>Zanthoxylum alatum</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					amerikinių uosrūčių ekstraktas – uosrūčių, <i>Zanthoxylum americanum</i> , <i>Rutaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	pipirinių uosrūčių ekstraktas – <i>Zanthoxylum piperitum</i> , <i>Rutaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZEA MAYS COB MEAL					kukurūzų burbulės koto miltai – milteliai, ruošiami iš kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , burbulės kotų		Rišiklis
ZEA MAYS COB POWDER					kukurūzų burbulės koto milteliai – milteliai, ruošiami iš kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , burbulės kotų		Rišiklis/abrazyvas
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		kukurūzų ekstraktas – kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Graminae</i> , branduolių ekstraktas		Rišiklis/minkštiklis/raminamoji medžiaga
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	kukurūzų miltai – smulkiai sumaltos ir išgrynintos medžiagos, gaunamos iš kukurūzų ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> ) grūdų		Abrazyvas/rišiklis
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		kukurūzų gemalų ekstraktas – kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZEA MAYS GERM OIL					kukurūzų gemalų aliejus – aliejus, gaunamas iš kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , gemalų		Minkštiklis
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					kukurūzų glitimo baltymai – baltymai, gaunami iš kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , krakmolingo endospermo		Drėkinamoji medžiaga/rišiklis/minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ZEA MAYS MEAL					kukurūzų miltai – rupūs miltai, ruošiami malant kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , branduolius		Rišiklis
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	kukurūzų aliejus – rafinuotas aliejus, gaunamas šlapiai malant kukurūzus, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> . Jį daugiausia sudaro linolo, oleino, palmitino ir stearino riebalų rūgščių gliceridai		Antistatikas/minkštiklis/tirpiklis

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ZEA MAYS OIL UNSAPO-NIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	kukurūzų aliejaus nemuilinamoji dalis – kukurūzų ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> ) aliejaus dalis, kuri muilinant nepaverčiama muilu		Minkštiklis/odos kondicionavimo medžiaga
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		kukurūzų šilko ekstraktas – kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , purkų ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZEA MAYS STARCH	starch	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	kukurūzų krakmolos – didelio polimerizacijos laipsnio angliavandeniai, paprastai gaunami iš kukurūzų, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , sėklų		Absorbentas/klampumo regulavimo medžiaga/skystiklis
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	zeinai. Baltymai, gaunami iš <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> . Jie priklauso prolaminų klasei ir sudaryti iš 17 aminorūgščių		Odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	ceolitai. Kristaliniai aliumosilikatai, kuriuos įvairiais santykiais sudaro silicio dioksidas (SiO <sub>2</sub> ) ir aliuminio oksidas (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kartu su kitų metalų oksidais. Gaminami hidrotermiškai apdorojant kietą aliumosilikatą arba gelį, gaunamą reaguojant natrio hidroksidui, aliuminio oksido hidratui ir natrio silikatui. Gauto pirminio produkto arba gamtinio analogo jonai gali būti iš dalies pakeisti, įterpiant kitų jonų. Konkretūs ceolitai identifikuojami sutartiniais žymenimis, nurodančiais kristalinę struktūrą ir vyraujančią katijoną, pvz., KA, CaX, NaY		Absorbentas/tūrinio tankio mažinimo medžiaga/skystiklis
ZINC ACETATE	zinc acetate		557-34-6	209-170-2	cinko di(acetatas)	III/1,24	Antimikrobine medžiaga
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		metioninas, N-acetil-, cinko druska		Odos kondicionavimo medžiaga
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	divandenilio bis[L-aspartato(2-)-N,O <sup>1</sup> ]cinkatas(2-)	III/1,24	Odos kondicionavimo medžiaga
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	boro rūgštis, cinko druska	III/1,1a	Antimikrobinė medžiaga
ZINC BOROSILICATE					stiklas, borosilikatinis, neapibrėžtos sudėties amorfinė medžiaga, gaunama lydant silicio dioksidą ir didelį kiekį boro trioksido, natrio oksido ir cinko oksido		Tūrinio tankio mažinimo medžiaga
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	cinko karbonatas (CI 77950)		Drumstiklis
ZINC CHLORIDE	zinc chloride	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	cinko chloridas	III/1,24	Burnos priežiūros medžiaga/raminamoji medžiaga
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	tricinko dicitratas	III/1,24	Burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantu akmenu susidarymo

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	cinko bis(dibutilditiokarbamatas)	III/1,24	Antimikrobine medžiaga/antioksidatorius
ZINC DNA							Odos kondicionavimo medžiaga
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	cinko bis(hidroksimetansulfinitas)		Reduktorius
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		cinkas, bis [(2Ė)-D-gliukoheptonato]-	III/1,24	Odos kondicionavimo medžiaga
ZINC GLUCONATE	zinc gluconate		937979	224-736-9	bis(D-gliukonato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )cinkas	III/1,24	Dezodorantas/odos kondicionavimo medžiaga
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	divandenilio bis[L-glutamato(2-)-N,O <sup>1</sup> ]cinkatas(2-)	III/1,24	Dezodorantas/odos kondicionavimo medžiaga
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatikas/odos kondicionavimo medžiaga/plaukų balzamas
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	cinko dilaktatas		Dezodorantas
ZINC LAURATE			201624	219-518-5	cinko dilauratas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	cinko dimiristatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	cinko neodekanoatas		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
ZINC OXIDE	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	cinko oksidas (CI 77947)	IV/1	Turinio tankio mazinimo medžiaga/uv spinduliu absorbentas/odos apsaugos medžiaga
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	cinko dipalmitatas		Dezodorantas
ZINC PCA					prolinas, 5-okso-, cinko druska	III/1,24	Drėkinamoji medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-tetradeceno dirūgštis, 3-karboksi-, cinko druska (1:1)	III/1,24	Paviršiaus itempio mazinimo medžiaga/odos kondicionavimo medžiaga/skystiklis
ZINC PEROXIDE	zinc peroxide		1314-22-3	215-226-7	cinko peroksidas	III/1,12	Oksidatorius
ZINC PHENOLSULFONATE	zinc phenolsulfonate		127-82-2	204-867-8	cinko bis(4-hidroksibenzensulfonatas)	III/1,25	Antimikrobinė medžiaga/dezodorantas/standinamoji medžiaga
ZINC PYRITHIONE	pyrithione zinc		13463-41-7	236-671-3	cinko piritonas	VI/1,8	Konservantas/antiriebalinė medžiaga

INCI pavadinimas	INN pavadinimas	Ph. Eur. pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ELINCS Nr.	Chem/IUPAC pavadinimas	Apribojimas	Funkcija
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	cinko diricinoleatas		Dezodorantas/drumstiklis/skystiklis
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	dervų ir kanifolijos rūgštys, cinko druskos		Drumstiklis/klampumo reguliavimo medžiaga/skystiklis
ZINC STEARATE	zinc stearate	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	cinko distearatas	IV/1	Kosmetinis dažiklis/skystiklis
ZINC SULFATE	zinc sulfate	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	cinko sulfatas	III/1,24	Antimikrobinė medžiaga/burnos priežiūros medžiaga/medžiaga nuo dantų akmenų susidarymo/skystiklis
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	cinko sulfidas	III/1,24	Depiliacinė medžiaga
ZINC UNDECYLENATE	zinc undecylenate	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	cinko diundec-10-enoatas		Antimikrobinė medžiaga/drumstiklis
ZINC YEAST DERIVATIVE					mielės, cinko kompleksas	III/1,24	Odos kondicionavimo medžiaga
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	tikrųjų imbierių ekstraktas – imbierių, <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i> , šaknų ekstraktas		Tonikas
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		tikrųjų imbierių aliejus – eterinis aliejus, gaunamas iš imbierių, <i>Zingiber officinale</i> , <i>Zingiberaceae</i> , džiovintų šakniastiebių		Tonikas/kvapų ir skonio sugėriklis
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		<i>Ziziphus Joazeiro</i> ekstraktas – <i>Zizyphus joazeiro</i> , <i>Rhamnaceae</i> , žievės ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	paprastųjų zizifų ekstraktas – zizifų, <i>Zizyphus jujuba</i> , <i>Rhamnaceae</i> , vaisių ekstraktas		Odos kondicionavimo medžiaga
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					<i>Ziziphus Spina Christi</i> – <i>Zizyphus spina christi</i> , <i>Rhamnaceae</i> , džiovinti smulkinti lapai		Odos kondicionavimo medžiaga“



- (2) Dalis „Susitarimai dėl nomenklatūros“ ir dalis „Santrumpos“ yra pakeičiami taip:

### „SUSITARIMAI DĖL NOMENKLATŪROS

Sudarant INCI pavadinimus remiamasi šiais susitarimais:

1. Kad INCI pavadinimus būtų lengviau vartoti ir jie būtų aiškesni, juos sudarant stengtasi vartoti kuo mažiau skyrybos ženklų ir didžiųjų raidžių.
2. Kaskart priėmus naują nomenklatūrą, stengtasi vartoti trumpiausius pavadinimus, kurie atitiktų šias taisykles.
3. Jei galima, vartojami paprasti cheminiai pavadinimai.
4. Tinkamais atvejais vartojamos patvirtintos cheminės santrumpos. Vartojamų santrumpų sąrašas pateikiamas skirsnyje „Santrumpos“.
5. Jungiant kelis pavadinimus išlaikomi tradiciniai žodžių kamienai, derantys prie kitų sistemų (žr. 17 taisyklę).
6. Siekiant supaprastinti kompleksinių ingredientų grupių nomenklatūrą, atitinkamais atvejais vartojamos santrumpos (žr. santrumpų sąrašą skirsnyje „Santrumpos“).
7. Patvirtintuose šaltiniuose aprašytų medžiagų junginiai arba panašūs į jas, jei įmanoma, vadinami analogiškais pavadinimais.
8. Dėmuo mono-, reiškiantis vientisumą, susiejimą su kuo nors vienu, nerašomas. Jis vartojamas tik tada, kai norima išvengti dviprasmybės. Šio dėmens nebuvimas ir reiškia vientisą darinį, pvz., Glyceryl stearate.
9. Terminas Glyceride vartojamas monogliceridui apibūdinti. Mono-, di- ir trigliceridų mišiniai vadinami Glycerides. Trigliceridams suteikiamas specialus pavadinimas, pvz., Tristearin.
10. Kelių pakaitų buvimas paprastai apibūdinamas pridedant atitinkamą dėmenį: di-, tri- arba tetra-, pvz., Glyceryl distearate.
11. Ingredientų, išskyrus dažiklių, pavadinimai, kurie baigiasi skaičiais, rašomi su brūkšneliu. Ingredientų, kurių pavadinimuose rašomi brūkšneliai, darinių pavadinimuose tie brūkšneliai išlieka, pvz., Laureth-3, Laureth-3 phosphate.
12. Ingredientų hidratacija nenurodoma.
13. Nešakotosios struktūros alkilų grupių pavadinimai sudaromi pagal įprastinius jų kaminų pavadinimus (žr. 17 taisyklę).
14. Ingredientų mišinių, sudarytų iš lyginių grandinės anglies atomų skaičių turinčių frakcijų, pavadinimai sudaromi iš pagrindinio junginio pavadinimo kamieno, pvz., Cetearyl alcohol (C16 ir C18). Ingredientams, sudarytiems iš lyginių ir nelyginių grandinės anglies atomų turinčių frakcijų, suteikiami papildomi pavadinimai, pvz. C12-15 alcohols (C12, C13, C14 ir C15).
15. Prieš šakotosios grandinės alkilo grupių pavadinimus paprastai rašomas dėmuo iso-, prie kurio prijungiamas tą patį anglies atomų skaičių turinčios linijinės grandinės grupės pavadinimo kamienas, pvz., Isostearyl alcohol, Isocetyl alcohol – žr. taip pat 17 taisyklę. Pagrindinė šios taisyklės išimtis 2-alkilo Guerbeto alkoholių pavadinimai. Jų pavadinimai yra sudaromi, laikantis standartinių chemijos taisyklių, pvz., Ethylhexanol, Octyldodecanol, Decyltetradecanol. Darinių pavadinimai sudaromi analogiškai, pvz., Ethylhexyl myristate, Cetyl ethylhexanoate, Diethylhexylamine, Triethylhexanoin, Butyloctanoic acid.

16. Caproic acid (kapro rūgštis), caprylic acid (kaprilo rūgštis) ir capric acid (kaprino rūgštis) darinių pavadinimų sandara paaiškinama lentelėje.

Grandinės ilgis	Pavadinimo kamienas	Rūgštis	Esteris	Acyl-	Alkyl-	Ampho-
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. Linijinės grandinės rūgščių ir alkoholių pavadinimų sandara apibūdinama toliau pateikiamoje lentelėje. Šakotosios grandinės rūgštys ir alkoholiai vadinami šioje lentelėje išvardytais pavadinimais, prieš kuriuos rašomas dėmuo iso-, pvz., Isostearic acid. Tačiau Guerbeto alkoholių pavadinimams yra vartojami specialūs pavadinimai, pvz., Octyldodecanol. (Žr. taip pat 15 taisyklę.)

	Rūgštis	Alkoholis
<i>Sočiųjų anglies atomų tiesiosios grandinės ilgis:</i>		
C6	Caproic	Hexyl
C7	Heptanoic	Heptyl
C8	Caprylic	Caprylyl
C9	Pelargonic	Nonyl
C10	Capric	Decyl
C11	Undecanoic	Undecyl
C12	Lauric	Lauryl
C13	Tridecanoic	Tridecyl
C14	Myristic	Myristil
C15	Pentadecanoic	Pentadecyl
C16	Palmitic	Cetyl
C17	Margaric	Heptadecyl
C18	Stearic	Stearyl
C20	Arachidic	Arachidyl
C22	Behenic	Behenyl
<i>Neočiųjų anglies atomų tiesiosios grandinės ilgis:</i>		
C11	Undecylenic	Undecylenyl
C16	Palmitoleic	Palmitoeyl
C18	Oleic	Oleyl
C18	Linoleic	Linoleyl
C18	Linolenic	Linolenyl
C20	Arachidonic	Arachidonyl
C22	Cetoleic	Cetoleyl
C22	Erucic	Erucyl

18. Ingredientų, sudarytų iš panašių medžiagų, pvz., riebalų rūgščių, riebalų alkoholių mišinių, pavadinimai sudaromi remiantis panaudotos žaliavos chemine prigimtimi. Mišinių, kuriuose vyrauja pradinių komponentų gamtiniai šaltiniai, pvz., Coconut (kokosai), pavadinimai sudaromi iš šaltinio pavadinimo kamieno arba viso pavadinimo, pvz., Coconut alcohol. Jei pradinis gamtinių žaliavų santykis yra nevienodas, mišinys vadinamas remiantis dominuojančio komponento pavadinimu.

19. Lanolino darinių pavadinimuose rašomas kamienas lan-, pvz., Laneth-60.

20. Alkanolamidų pavadinimai sudaromi iš būdingo alkilamido kamieno ir atitinkamos santrumpos, pvz., Cocamide MEA, nes tai yra įprastas tokių pavadinimų vartojimas.
21. Kamienas dimetil- praleidžiamas, tačiau laikoma, kad jis yra visuose alkildimetilamino oksidų pavadinimuose, pvz., Stearamine oxyde. Tretinių aminoroksidų, turinčių skirtingų pakaitų grupių, pavadinimai vartojami pilni, pvz., Dihydroxyethyl stearamine oxyde.
22. Terminai *quaternium/polyquaternium* vartojami aprašyti kompleksinėms ketvirtinėms amonio druskoms, kurios neturi įprasto pavadinimo arba jų negalima pavadinti pagal analogiją su priimtais pavadinimais (pvz., *Quaternium-82*, *Polyquaternium-20*).
24. Dėmuo „*ampho*“ yra vartojamas kaip apibendrinantis terminas amfoterinių paviršinio aktyvumo medžiagų, gaunamų iš imidazolino tarpinių darinių, nomenklatūroje. Šiems junginiams pavadinti šis dėmuo jungiamas su atitinkamais iš kamieno sudarytais pakaitinių grupių pavadinimais (pvz., *Sodium cocoamphoacetate*).
25. Alkilimidazolino darinių alkilgrupei pavadinti vartojami įprastieji riebalų rūgščių pavadinimų kamienai, pvz., *Lauryl hydroxyethyl imidazoline*, netgi jei gaminant medžiagą vienas iš riebalų rūgšties radikalo anglies atomų įeina į heterociklinį žiedą.
26. Biologinės medžiagos vadinamos specialiais pavadinimais (pvz., *Hyaluronic Acid*, *Hydrogenated Menhaden Oil*), kai medžiaga buvo išskirta, išgryninta ir chemiškai apibūdinta. Kita biologinių medžiagų nomenklatūra naudojama medžiagoms pavadinti pagal jų apdoravimo laipsnį. Jos gali turėti INCI pavadinimus, sudarytus: a) pagal genties lotynišką pavadinimą arba b) iš pradžių pagal pavadinimus iš farmakopėjų, toliau pagal naudojamą dalį, jei tinka, ir preparato tipą, jei tinka (pvz., ekstraktas, aliejus, milteliai ir t. t.). Iš žinduolių gaunamų ingredientų: c) INCI pavadinimai paprastai sudaromi pagal naudojamos dalies pavadinimą anglų kalba, jei tinka (pvz., *connective tissue*, *spleen*, *stomach* ir t. t.), ir preparato tipą, jei tinka (pvz., ekstraktas, aliejus).
- Biologinių medžiagų INCI pavadinimų pavyzdžiai yra: a) *Brevoortia Oil*; b) *Faex Extract*; c) *Connective Tissue Extract*.
27. Kosmetinių dažiklių pavadinimai buvo sudaryti pagal Direktyvos 76/768/EEB IV priede pateiktą nomenklatūrą.
28. Plaukų dažų ingredientai pavadinti pagal jų cheminę sudėtį. Jei cheminiai pavadinimai labai sudėtingi, vartojamas spalvos ir numerio junginys, prieš kurį rašomos raidės „HC“.
29. Denatūruoti alkoholiai INCI pavadinti „*Alcohol denat.*“ Denatūruotas alkoholis – etilo alkoholis, denatūruojamas viena arba keliomis denatūravimo medžiagomis pagal kiekvienos Bendrijos valstybės narės nacionalinę teisę.
30. Iš augalų gaunamos medžiagos vadinamos augalinėmis medžiagomis. Paprastai šie ingredientai cheminiu būdu nemodifikuojami ir juos sudaro iš augalų gaunamos medžiagos, pvz., ekstraktai, sultys, vandenys, distiliatai, milteliai, aliejai, nemiulinamosios dalys ir pan. Jos turi INCI pavadinimus pagal tarptautinę Linėjaus (Linné) genčių ir rūšių nomenklatūrą, toliau nurodoma augalo dalis, jei tinka arba taikoma (pvz., lapai, vaisiai, žievė ir pan.), ir preparato tipas (pvz., ekstraktas, aliejus, milteliai ir t. t.). Augalinių medžiagų cheminių darinių pavadinimai sudaromi pagal cheminėms medžiagoms taikomas taisykles (pvz., *Cocoglycerides*, *Hydrogenated Castor Oil*, *Hydrogenated Palm Acid*, *Olive Acid*, *Palm Alcohol*, *Soyamide DEA*, *Sulfated Olive Oil* ir t. t.).

Augalinių medžiagų pavadinimams pagal Linėjų sudaryti naudojamos šios nuorodos: a) pagrindinis šaltinis yra Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 – ISBN N° 88-7076-027-8. b) Kai gentis ir rūšis a) cituojamame tekste nėra identifikuota, naudojami įvairūs pagalbiniai šaltiniai, įskaitant šiuos pirmumo tvarka: 1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); 2) Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8<sup>th</sup> Edition, Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 –

ISBN N° 3-11-00-8), Volume 2 (1977 – ISBN 3-11-006660-2); 3) Mabberley, D.J., *The Plant Book – A portable dictionary of higher plants*, Cambridge 1992 – ISBN N° 0-521-34060-8; 4) Hoppe H.A., Levring T., Tnaka Y., *Marine Algae in Pharmaceutical Science*, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1979.

31. Pavadinimo ir numerio junginiai vartojami kaip kosmetinių ingredientų INCI pavadinimai tik jei dėl komponentų sudėtingumo ir (arba) jų panašumo neįmanoma sukurti tinkamo pavadinimo kitais būdais. Visais atvejais, kai nurodomi sutartiniai numeriai, prieš juos rašomi pavadinimai, paaiškinantys ingrediento struktūrą arba sudėtį. Kiekvienas pavadinimo ir numerio derinys nurodo konkretų ingredientą, įtrauktą į inventorių. Vartojami šie pavadinimų ir numerių deriniai:
- a) Benzophenone  
Šiuo terminu pavadinti visi benzfenono dariniai, (pvz., *Benzophenone-2*).
  - b) HC – spalvai  
žr. 28 taisyklę.
  - c) Quaternium/Polyquaternium  
žr. 23 taisyklę.
  - d) Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon  
Šie terminai vartojami halogenintų angliavandenilių aerozolių propelentams (pvz., *Hydrofluorocarbon 152a*, *Hydrochlorofluorocarbon 142b*).
  - e) Polysilicone  
įprasti polisiloksanų pavadinimai arba priimti sutartiniai pavadinimai (pvz., *Polysilicone-1*)
  - f) Polyacrylate–  
žr. 49 taisyklę.
  - g) Polyester–  
žr. 49 taisyklę.
  - h) Polyether–  
žr. 49 taisyklę.
  - i) Polyurethane–  
žr. 49 taisyklę.
32. Komercinės žaliavos dažnai yra specialiai paruošti kelių komponentų mišiniai. Jie nenurodomi tik kaip mišiniai, bet turi būti identifikuoti, išvardijant atskirus komponentus (pvz., *Kathon CG: Aqua*, *Chloromethylisothiazolinone*, *Methylisothiazolinone*, *Magnesium chloride*, *Magnesium nitrate*).
33. Ekstraktų INCI pavadinimai rodo ekstrahuotą medžiagą; tirpiklių ir (arba) skiediklių, kurių gali būti tuose ingredientuose, pavadinimai nenurodomi.
34. Tirpikliai ir (arba) skiedikliai, kurių yra komercinėse žaliavose, pvz., paviršinio aktyvumo medžiagose, polimeruose ir dervose, paprastai neidentifikuojami kaip INCI pavadinimo dalis.
35. Polietilenglikolio (polioksi-1,2-etandiilo) pavadinimo santrumpa „PEG“.

Polietilenglikolio homopolimerams pavadinti vartojama santrumpa PEG-X, kurioje X – vidutinis oksirano monomero grandžių skaičius, pvz., PEG-10.

Etoksilintų alkoholių pavadinimai sudaromi prie įprasto alkoholio kamieno pavadinimo jungiant priesagą „eth“, toliau nurodant vidutinį oksirano monomero grandžių skaičių, pvz., Laureth-10.

Polietilenglikolio homopolimerų esteriai vadinami kaip PEG dariniai, pvz., PEG-10 stearate.

Atitinkamai vadinamos kitos etoksilintos medžiagos, pvz., PEG-6 cocamide.

Kadangi plačiai vartojami pavadinimai pagal oksirano polimero apytikrą molekulinę masę, pateikiama ši lentelė, kuri leidžia lengvai pereiti iš vienos sistemos į kitą:

Apytikrė molekulinė masė	Vidutinis monomero grandžių skaičius
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. Polipropilenglikolio (polioksi-1,2-propandiilo) pavadinimo santrumpa yra „PPG“.

Polietilenglikolio homopolimerams pavadinti vartojama santrumpa PPG-X, kurioje X – vidutinis propeno oksido monomero grandžių skaičius, pvz., PPG-10.

Polipropilenglikolio homopolimerų esteriai ir eteriai vadinami kaip PPG dariniai, pvz., PPG-10 stearate, PPG-10 lauryl ether.

Atitinkamai vadinamos kitos propoksilintos medžiagos.

37. PEG ir PPG polimerai arba jų dariniai, kurių viena iš galinių pirminių alkoholių grupių (-CH<sub>2</sub>OH) yra oksiduota į karboksirūgštį (-COOH), pavadinami pridodant terminą „carboxylic acid“ arba „carboxylate“ prie pirminio polimero pagrindinio pavadinimo, pvz., PEG-10 carboxylic acid, Coceth-7 carboxylic acid, Ammonium laureth-8 carboxylate.
38. Terminas „Pareth“ taikomas etoksilintiems alkilalkoholiams, kurių anglies atomų grandinės dalys turi lyginį ir nelyginį anglies atomų skaičių.
39. Terminas „Acrylates“ vartojamas apibūdinti linijiniams, netinklinės struktūros kopolimerams, kuriuos sudaro akrilo rūgšties, metakrilo rūgšties ir jų metil-, etil-, propil- arba butilesterių deriniai. Panašiai terminas „Crotonate(s)“ vartojamas apibūdinti kopolimerams, kuriuos sudaro krotono rūgšties ir jos metil-, etil-, propil- arba butilesterių deriniai.

40. Terminas „*Carbomer*“ vartojamas didelės molekulinės masės tinklinės struktūros akrilo rūgšties homopolimerams apibūdinti. Skersiniams ryšiams gauti naudojama(-os) medžiaga(-os) yra identifikuojama(-os) ingrediento įrašo apibrėžime (žr. dar 41 taisyklę).
41. Terminas „*cross-polymer*“ apibūdina kitus nei karbomeras tinklinius polimerus (dar žr. 40 taisyklę).
42. Terminu „*Poloxamer*“ žymimas simetrinis blokinis kopolimeras, gaunamas etoksilinant polipropilenglikolį. Skirtingo polimerizacijos laipsnio medžiagos papildomai identifikuojamos kodo numeriu pagal polimero molekulinę masę.
43. Terminu „*Merxapol*“ žymimas simetrinis blokinis kopolimeras, gaunamas propoksilinant polietilenglikolį. Skirtingo polimerizacijos laipsnio medžiagos papildomai identifikuojamos kodo numeriu pagal polimero molekulinę masę.
44. Terminu „*Poloxamine*“ žymimas simetrinis blokinis kopolimeras, gaunamas iš pradžių propoksilinant, vėliau etoksilinant etilendiaminą. Skirtingo polimerizacijos laipsnio medžiagos papildomai identifikuojamos kodo numeriu pagal polimero molekulinę masę.
45. Etilenglikolio ir polipropilenglikolio kopolimerai, kurie nesudaro simetrinių blokinių kopolimerų, vadinami kaip *PEG/PPG-X/Y* dariniai, kai X ir Y žymi vidutinį oksirano ir propeno oksido monomero grandžių skaičių.
46. Terminu „*Alkoxyno-n*“ žymimas etoksilintas alkilfenolis, kai *n* rodo vidutinį oksirano grandžių skaičių.

Kai pavadinimas:	alkilas yra:
octoxynol	tetramethylbutyl
nonoxynol	nonyl
dodoxynol	dodecyl
pentadoxynol	pentadecyl

47. Biotechnologinės medžiagos – medžiagos, gaunamos substratą veikiant mikroorganizmais, pvz., bakterijomis arba mielėmis, kai medžiagoms gauti taikomi fermentacijos, metabolizmo, hidrolizės, skaidymo arba kiti procesai. Procesui vykdyti gali būti naudojamos mitybinės terpės arba kitos medžiagos, pvz., fermentai. Gaunamas produktas vadinamas „*culture*“ (kultūra) arba „*ferment*“ (fermentu). Galutiniam produktui gauti fermentą galima papildomai apdoroti ekstrahuojant, filtruojant ir (arba) kitais būdais.

INCI biotechnologinių medžiagų pavadinimai sudaromi pagal šiuos susitarimus:

- a) kai galutinis produktas, pagamintas iš tam tikro fermento arba kultūros turi paplitusį arba įprastą pavadinimą, galima vartoti tokį pavadinimą, pvz., *Yogurt*, *Gellan Gum* arba *Xanthan Gum*.
- b) kai galutinis produktas neturi paplitusio arba įprasto pavadinimo, produkto pavadinimas sudaromas pagal mikroorganizmo genties ir substrato (jei tinka) pavadinimus, atskirtus įkypuoju brūkšniu, toliau pridendant žodį „*ferment*“. Substratai bus identifikuojami paplitusiu, įprastu arba kitu techniniu pavadinimu, pvz., *Lactococcus/Carrot Ferment*. Atskirais atvejais galima naudoti mikroorganizmo genties ir rūšies pavadinimą, kai vien tik genties pavadinimo naudojimas gali klaidinti ir aiškumo dėlei būtina identifikuoti rūšį, pvz., *Candida bombicola Ferment*.
- c) jei pasirinktieji fermento komponentai buvo išskirti ir dideliu laipsniu išgryninti bei pateikti jų analiziniai duomenys, galima vartoti vieno arba kelių komponentų pavadinimus, pvz., *Glycosphingolipids*, *Beta-Glucan* arba *Dextran*.
48. Terminas „*Ceramide*“ kaip INCI pavadinimo dalis bus priskiriamas iš odos gaunamų gamtinių lipidų klasėms ir struktūroms, nurodytoms Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. ir Downing D.T. darbe „*The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones*“, *The Journal of Investigative Dermatology*, 84, 410-412 (1985).

Sintetinei *N*-acilintai sfingozino bazei, kuri yra identiška kuriai nors vienai iš daugelio Wertz aprašytų gamtinių ceramidų sudedamųjų dalių, bus priskiriamas INCI ženklavimo pavadinimas, vartojant ceramido terminą, toliau nurodant numerį (pvz., *Ceramide 3*) arba numerį ir romėnišką skaitmenį (pvz., *Ceramide 6II*). Ceramido terminas, kaip INCI pavadinimo dalis, bus priskiriamas tik tai sintetinei *N*-acilintai sfingozino bazei, kurios pagrindinis komponentas yra bent vieno iš daugelio Wertz aprašytų gamtinių ceramidų eritroizomeras. Pagrindinis komponentas – komponentas, kurio koncentracija yra didžiausia palyginti su kitomis mišinyje esančiomis panašios struktūros ir giminingos sudėties sintetinėmis medžiagomis.

Sintetinės *N*-acilintos sfingozino bazės, kurios neturi eritroizomerų konfigūracijos, arba kitais požiūriais nėra Wertz aprašytų gamtinių ceramidų sudedamosios dalys, vadinamos nevartojant ceramido termino. Tokiais atvejais kaip INCI ženklavimo pavadinimas bus priskiriamas cheminis arba kitas tinkamas pavadinimas, kurį kiekvienu atveju nustato Tarptautinis nomenklatūros komitetas (*International Nomenclature Committee*) (INC). INC gali priimti pareiškimą, pasirašytą asmens, prašančio suteikti INCI pavadinimą, kad sintetinė *N*-acilinta sfingozino bazė yra eritroizomeras ir kad kitais požiūriais jos sudėtis atitinka pirmiau nurodytus kriterijus.

49. Terminu „*Aminoacrylates*“ vadinami paprasti aminoakrilatai, kuriuose pakaitinės amino azoto alkilgrupės yra nuo C<sub>1</sub> iki C<sub>4</sub>, o akrilatai atitinka apibrėžimą, kaip aprašytą 33 taisyklėje.
50. Sintetinių peptidų iš 2–10 aminorūgščių liekanų pavadinimas sudaromas prieš žodį peptidas rašant atitinkamą priešdėlį, di-, tri-, tetra- ir t. t., ir sutartinį numerį, pvz., *Dipeptide-2*.

Sintetiniams peptidams, sudarytiems iš 11–100 aminorūgščių liekanų, pavadinti vartojamas terminas oligopeptidas, toliau nurodant sutartinį numerį.

Sintetiniams peptidams, sudarytiems iš daugiau kaip 100 aminorūgščių liekanų, pavadinti vartojamas terminas polipeptidas, toliau nurodant sutartinį numerį.

Aminorūgščių liekanos, sudarančios peptidus, yra išvardytos abėcėlės tvarka 1 skirsnyje pateiktame įrašų apibrėžime.

Gali būti šių aminorūgščių liekanos:

Alanino	Glutamino	Fenilalanino
Arginino	Glicino	Prolino
Asparagino	Histidino	Serino
Asparto rūgšties	Izoleucino	Treonino
Cisteino	Leucino	Triptofano
Cistino	Lizino	Tirozino
Glutamo rūgšties	Metionino	Valino

51. Polimerų nomenklatūra. Polimerai pavadinami taikant įprastą pavadinimą, jei jis gerai žinomas, arba pagal struktūrą, jei ji yra visiškai apibrėžta. Jei nėra įprasto pavadinimo, o struktūra nėra visiškai apibrėžta, polimerai vadinami pagal jų šaltinį, kaip aprašyta toliau.

Homopolimerai (sudaryti iš vieno monomero grandžių) vadinami, rašant terminą „poly“ prieš polimerą sudarančio monomero pavadinimą, pvz., *Polyisobutene*.

Kopolimerai ir tinkliniai polimerai (sudaryti iš dviejų arba daugiau monomerų) vadinami išvardinant monomeras, atskirtus įkypuoju brūkšniu (/), toliau rašant žodžius „*Copolymer*“ arba „*Crosspolymer*“, pvz., *Acrylates/Acrylamide Copolymer*, *Acrylates/VA Crosspolymer*.

Kopolimerai, sudaryti iš dviejų arba daugiau monomerų, gali gauti INCI pavadinimą pagal jų klasę, toliau rašant sutartinį numerį, pvz., *Polyester-1*, o monomeras išvardijant medžiagos įrašo apibrėžime. Tokia nomenklatūra suteikiama INC nuožiūra, siekiant sutrumpinti ilgus INCI pavadinimus.

Iki šiol vienintelės polimerų klasės, kurioms turi būti sukurta šio tipo nomenklatūra, yra poliesteriai, poliakrilatai ir poliuretanoi. Prireikus ateityje gali būti sudarytos papildomos klasės.

## SANTRUMPOS

Kosmetinių medžiagų ingredientams apraše pavadinti vartojamos šios santrumpos arba jų dariniai:

AMP	Aminometilpropanolis
AMPD	Aminometilpropandiolis
BHA	Butilintas hidroksianizolas
BHT	Butilintas hidroksitoluenas
CHDM	Cikloheksandimetanolis
CI	Spalvų indeksas ( <i>Color Index</i> )
DEA	Dietanolaminas
DEDM	Dietiloldimetil-
DIBA	Dihidroksiizobutilaminas
DIPA	Diizopropanolaminas
DMAPA	Dimetilaminopropilaminas
DMDM	Dimetiloldimetil-
DMHF	Dimetilhidantoinformaldehidinė derva
DNA	Deoksiribonukleorūgštis
DVB	Divinilbenzenas
EDTA	Etilendiamintetraacto rūgštis
EDTHP	Etilendiamintetrahidroksipropilenas
EDTMP	Etilendiamintetrametilenfosfonatas
GLY	Glicinas
HC	Plaukų dažai
HCl	Hidrochloridas
HEDTA	Hidroksietiletilendiamintriacto rūgštis
MA	Maleino rūgšties anhidridas
MDM	Monometiloldimetil-
MEA	Monoetanolaminas
MEK	Metiletilketonas
MIBK	Metilizobutilketonas
MIPA	Monoizopropanolaminas
NTA	Nitrilotriacto rūgštis
PABA	p-aminobenzenkarboksirūgštis
PCA	Pirolidonkarboksirūgštis
PEG	Polietilenglikolis
PEI	Polietileniminas
PG	Propilenglikolis
PPG	Polipropilenglikolis
PTFE	Politetrafluoretilenas
PVM/MA	Polivinilmetileteris/maleino rūgšties anhidridas
PVP	Polivinilpirolidonas
RNA	Ribonukleorūgštis
SE	Savaiminis emulsinimas
SIP	Sulfoizoftalatas
SMDI	Sotusis metilendifenildiizotionatas
TDI	Toluendiizocianatas
TEA	Trietanolaminas
TIPA	Triizopropanolaminas
VA	Vinilacetatas“

---