

II

(Akty, których publikacja nie jest obowiązkowa)

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 9 lutego 2006 r.

zmieniająca decyzję 96/335/WE ustanawiającą wykaz i powszechne nazewnictwo składników stosowanych w produktach kosmetycznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2006/257/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5a ust. 3 i art. 7 ust. 2,

po konsultacji z Komitetem Naukowym ds. Produktów Kosmetycznych i Produktów Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z informacjami dostarczonymi przez zainteresowany sektor przemysłu należy zaktualizować wykaz i powszechne nazewnictwo składników stosowanych w produktach kosmetycznych, określone w załączniku do decyzji Komisji 96/335/WE ⁽²⁾.
- (2) W celu zapewnienia, by niektóre istniejące oraz nowe pozycje były precyzyjne z naukowego punktu widzenia i aktualne, oraz w celu poprawy wpisów botanicznych i definicji oraz klas funkcji należy zaktualizować sekcję I w Załączniku do decyzji 96/335/WE.
- (3) Zaszła konieczność wprowadzenia znacznych zmian do konwencji dotyczących nazewnictwa, określonych w Załączniku do decyzji 96/335/WE, w celu poprawy ich przejrzystości i dostosowania ich do zmian w Międzynarodowym Nazewnictwie Składników Kosmetycznych (INCI).

⁽¹⁾ Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 169. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/80/WE (Dz.U. L 303 z 22.11.2005, str. 32).

⁽²⁾ Dz.U. L 132 z 1.6.1996, str. 1.

- (4) Wykaz skrótów określonych w Załączniku do decyzji 96/335/WE należy dostosować, aby uwzględnił włączenie do wykazu nowych składników.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 96/335/WE.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Kosmetycznych,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł

Załącznik do decyzji 96/335/WE zostaje zmieniony zgodnie z Załącznikiem do niniejszej decyzji.

Sporządzono w Brukseli, dnia 9 lutego 2006 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W Załączniku do decyzji 96/335/WE wprowadza się następujące zmiany:

Sekcja I otrzymuje następujące brzmienie:

„SEKCJA I

SKŁADNIKI KOSMETYCZNE INNE NIŻ SUROWCE ZAPACHOWE I AROMATYCZNE*Wprowadzenie*

Niniejszy wykaz został przygotowany w głównej mierze na podstawie informacji dostarczonych przez europejską branżę kosmetyczną reprezentowaną przez Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Kosmetycznego, Toaletowego i Perfumeryjnego (COLIPA).

Wykaz obejmuje wszystkie elementy przewidziane w art. 5a dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych dotyczące tożsamości, typowych funkcji (typowych funkcji) oraz ograniczeń w odniesieniu do składników kosmetycznych. Składniki wymienione są w porządku alfabetycznym według nazw INCI, które łącznie stanowią powszechne nazewnictwo dla celów etykietowania w całej UE.

Wykaz obejmuje następujące pola:

1. Nazwa INCI

Odnosi się do powszechnego nazewnictwa stosowanego w oznakowaniu składników na opakowaniach produktów kosmetycznych. Zastosowane w nazewnictwie konwencje zostały załączone.

Skrót „INCI” oznacza Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych. Odnosi się do nowej terminologii opracowanej przez COLIPA w związku z potrzebą wprowadzenia prawdziwie międzynarodowego systemu. Należy zauważyć, że art. 5a dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych odnosi się do nazwy CTFE, która została zastąpiona przez INCI jako prawidłowe oznaczenie nazewnictwa. Nazwa INCI może dotyczyć kilku jednostek chemicznych.

W przypadku barwników kosmetycznych składniki muszą być oznaczane przy użyciu numeru colour index (CI) lub nazwy wymienionej w załączniku IV, zgodnie ze wskazaniem zawartymi w art. 6 ust. 1 lit. g) dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych. Z tego powodu numer CI jest traktowany jako nazwa INCI dla tych składników.

2. Nazwa INN

Skrót odnosi się do nazwy International Non-Proprietary Name, zalecanej przez Światową Organizację Zdrowia. Tam, gdzie było to stosowne, nazwę tę umieszczono w wykazie.

3. Nazwa Ph. Eur.

Skrót odnosi się do nazwy w Farmakopei Europejskiej. Tam, gdzie było to stosowne, nazwy Ph. Eur. umieszczono w wykazie.

4. Numer CAS

Skrót odnosi się do numeru kodu opracowanego przez Chemical Abstracts Service. Numer CAS jest stosowanym na całym świecie kodem umożliwiającym identyfikację substancji chemicznych. Umieszczono go w wykazie, jeśli był dostępny.

5. Numer EINECS/ELINCS

Odnosi się do kodu numerycznego podanego w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS) dla istniejących substancji chemicznych lub w Europejskim Katalogu Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS) dla nowych substancji chemicznych. Tam, gdzie było to stosowne, umieszczono go w wykazie.

6. Nazwa związku chemicznego/IUPAC

Pole to zawiera nazwę związku chemicznego i nazwę IUPAC (Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej). Obejmuje nazwy EINECS, w nazewnictwie których wykorzystano nazwy IUPAC, lub nazwy CAS, które umożliwiają jasną i prawidłową identyfikację składnika. Obydwie pozycje połączone w celu uniknięcia powtórzeń.

7. Ograniczenie

Pole to dotyczy składników objętych załącznikami do dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych, w formacie skróconym (na przykład „III/I, 16” oznacza załącznik III, część I, nr 16). Wykaz obejmuje wszelkie odniesienia do załączników aż do dyrektywy Komisji 2000/11/WE dostosowującej załączniki dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych do postępu technicznego, włącznie. Jednakże skreślono substancje zakazane z dyrektyw 2002/34/WE, 2004/93/WE, 2005/42/WE i 2005/80/WE.

W związku z dostosowywaniem załączników do tej dyrektywy do postępu technicznego konieczna będzie systematyczna aktualizacja tego pola.

8. Funkcja

Pole to dotyczy typowej funkcji (typowych funkcji) składnika stosowanego w produktach kosmetycznych; jeden składnik może mieć kilka funkcji.

Wymienione w wykazie funkcje zostały zdefiniowane w następujący sposób:

ŚCIERAJĄCA

Usuwa materiał z różnych powierzchni ciała albo wspomaga mechaniczne czyszczenie zębów lub zwiększa połysk.

WCHŁANIAJĄCA

Wchłania substancje rozpuszczalne w wodzie i/lub oleju, które są rozpuszczone lub dobrze zdyspergowane.

PRZECIWZBRYLAJĄCA

Pozwala na swobodny przepływ cząsteczek stałych, w ten sposób zapobiegając zlepianiu się produktów kosmetycznych w proszku w bryłę lub zbitą masę.

ANTYKOROZYJNA

Zapobiega korozji opakowania.

PRZECIWŁUPIEŻOWA

Pomaga w zwalczaniu łupieżu.

PRZECIWPINIĄCA

Tłumi pianę podczas produkcji lub zmniejsza tendencję wyrobów gotowych do tworzenia piany.

PRZECIWDROBNOUSTROJOWA

Pomaga zapobiegać rozwojowi drobnoustrojów na skórze.

PRZECIWUTLENIAJĄCA

Powstrzymuje reakcje wywoływane przez tlen, przeciwdziałając utlenianiu i jęczeniu.

PRZECIWPOTOWA

Zmniejsza pocenie się.

ZAPOBIEGAJĄCA POWSTAWANIU PŁYTKI NAZĘBNEJ

Wspomaga ochronę przed powstawaniem płytki nazębnej.

PRZECIWŁOJOTOKOWA

Pomaga w ograniczaniu wydzielania łoju.

ANTYSTATYCZNA

Ogranicza elektryczność statyczną poprzez zubożenie ładunków elektrycznych na powierzchni.

ŚCIAGAJĄCA

Ściąga skórę.

WIAŻĄCA

Zapewnia spójność kosmetyków.

ROZJAŚNIAJĄCA

Rozjaśnia odcień włosów lub skóry.

BUFORUJĄCA

Stabilizuje pH produktów kosmetycznych.

ZWIĘKSZAJĄCA OBJĘTOŚĆ

Zmniejsza gęstość produktów kosmetycznych.

CHELATUJĄCA

Reaguje i tworzy kompleksy z jonami metali, które mogłyby mieć negatywny wpływ na stabilność i/lub wygląd kosmetyków.

OCZYSZCZAJĄCA

Ułatwia utrzymanie powierzchni ciała w czystości.

BARWNIK KOSMETYCZNY

Zabarwia produkt kosmetyczny i/lub nadaje kolor skórze i/lub jej przydatkom. Wszystkie wymienione barwniki są substancjami umieszczonymi w pozytywnym wykazie barwników (załącznik IV do dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych).

SKAŻAJĄCA

Czyni produkty kosmetyczne niesmacznymi. Składniki spełniające tę funkcję są najczęściej dodawane do produktów kosmetycznych zawierających alkohol etylowy.

DEZODORUJĄCA

Zmniejsza lub maskuje nieprzyjemne zapachy ciała.

DEPILUJĄCA

Usuwa niepożądane owłosienie ciała.

UŁATWIAJĄCA ROZCZESYWANIE

Zmniejsza lub eliminuje plątanie się włosów z powodu zmian lub uszkodzeń powierzchni włosa, ułatwiając w ten sposób czesanie.

ZMIĘKCZAJĄCA

Zmiękcza i wygładza skórę.

EMULGUJĄCA

Wspomaga tworzenie jednorodnych mieszanin niemieszających się cieczy, zmieniając napięcie międzyfazowe.

STABILIZUJĄCA EMULSJĘ

Wspomaga proces emulgowania oraz poprawia stabilność i wydłuża okres trwałości emulsji.

BŁONOTWÓRCZA

Po zastosowaniu tworzy ciągłą warstwę na skórze, włosach lub paznokciach.

PIENIĄCA

Zmieniając napięcie powierzchniowe cieczy zamyka małe pęcherzyki powietrza lub innego gazu w małej ilości cieczy.

ZWIĘKSZAJĄCA PIENIENIE

Poprawia jakość piany wytwarzanej przez system, zwiększając jedną z następujących właściwości: objętość, teksturę i/lub stabilność.

ŻELUJĄCA

Nadaje preparatom w płynie konsystencję żelu (półpłynnego preparatu o pewnej elastyczności).

ODŻYWIAJĄCA WŁOSY

Powoduje, że włosy łatwo się rozczesuje, są one elastyczne, miękkie i błyszczące i/lub powiększa ich objętość, czyni lżejszymi, poprawia ich połysk itp.

KOLORYZUJĄCA WŁOSY

Barwi włosy.

UTRWALAJĄCA FRYZURĘ

Umożliwia fizyczne kształtowanie fryzury.

FALUJĄCA LUB PROSTUJĄCA WŁOSY

Zmienia strukturę chemiczną włosów, umożliwiając stylizowanie ich w wymagany sposób.

UTRZYMUJĄCA WILGOĆ

Utrzymuje i zachowuje wilgoć.

SOLUBILIZUJĄCA

Poprawia rozpuszczalność substancji, która rozpuszczają się w wodzie jedynie w niewielkim stopniu.

KERATOLITYCZNA

Pomaga w usunięciu martwych komórek warstwy rogowej.

MASKUJĄCA

Zmniejsza lub tłumi podstawowy zapach lub smak produktu.

NAWILŻAJĄCA

Zwiększa zawartość wody w skórze i nadaje jej miękkość i gładkość.

ODŻYWIAJĄCA PAZNOKCIE

Poprawia charakterystykę kosmetyczną paznokcia.

ŚRODEK ZMĘTNIAJĄCY

Zmniejsza przezroczystość i przeświecalność produktów kosmetycznych.

PIEŁĘGNACJI JAMY USTNEJ

Działa kosmetycznie na jamę ustną, np. oczyszczając ją, dezodorując i chroniąc.

ŚRODEK UTLENIAJĄCY

Zmienia charakter chemiczny innej substancji przez dodanie tlenu lub usunięcie wodoru.

PERŁUJĄCA

Nadaje kosmetykom perłowy wygląd.

PLASTYFIKATOR

Zmiękcza lub uelastycznia inną substancję, którą w przeciwnym razie trudno byłoby odkształcić, rozprowadzić lub obrobić.

KONSERWUJĄCA

Głównie hamuje rozwój mikroorganizmów w kosmetykach. Wszystkie wymienione środki konserwujące to substancje znajdujące się w pozytywnym wykazie środków konserwujących (załącznik VI dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych).

PROPELENT

Wytwarza ciśnienie w pojemniku z aerozolem, umożliwiając wydobyć zawartość po otwarciu zaworu. Niektóre ciekłe propelenty mogą działać jak rozpuszczalniki.

REDUKUJĄCA

Zmienia chemiczny charakter innej substancji poprzez dodanie wodoru lub usunięcie tlenu.

NATŁUSZCZAJĄCA

Uzupełnia lipidy włosów lub górnych warstw skóry.

ODŚWIEŻAJĄCA

Nadaje skórze przyjemną świeżość.

ODŻYWIAJĄCA SKÓRĘ

Utrzymuje skórę w dobrej kondycji.

CHRONIĄCA SKÓRĘ

Ogranicza wpływ szkodliwych czynników zewnętrznych na skórę.

WYGŁADZAJĄCA

Pomaga w uzyskaniu równej powierzchni skóry zmniejszając jej szorstkość lub nierówność.

ROZPUSZCZALNIK

Rozpuszcza inne substancje.

KOJĄCA

Pomaga ograniczyć dyskomfort skóry ciała lub głowy.

STABILIZUJĄCA

Poprawia stabilność składników lub formuły i wydłuża dopuszczalny okres magazynowania.

ŚRODEK POWIERZCHNIOWO CZYNNY

Obniża napięcie powierzchniowe produktów kosmetycznych i ułatwia ich równomierne rozprowadzanie.

OPALAJĄCA

Nadaje skórze ciemniejszy odcień podczas wystawienia jej na działanie promieniowania nadfioletowego lub bez niego.

TONIZUJĄCA

Stwarza uczucie komfortu skóry i włosów.

ŚRODEK POCHŁANIAJĄCY PROMIENIE UV

Chroni produkt kosmetyczny przed działaniem promieni UV.

FILTR UV

Filtruje część promieniowania UV, chroniąc skórę lub włosy przed szkodliwym działaniem tych promieni. Wszystkie wymienione filtry UV są substancjami umieszczonymi w pozytywnym wykazie filtrów UV (załącznik VII dyrektywy w sprawie produktów kosmetycznych).

REGULUJĄCA LEPKOŚĆ

Podwyższa lub obniża lepkość kosmetyków.

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract to wyciąg z pędów <i>Abies balsamea</i> , <i>Pinaceae</i>		Błonotwórcza/odżywiająca włosy
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract to wyciąg z kory i igieł jodły pospolitej, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonizująca/dezodoryzująca
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil to olejek eteryczny uzyskiwany z igieł jodły pospolitej, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonizująca/maskująca
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil to olejek eteryczny destylowany z igieł i gałęzi <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonizująca/maskująca
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	Kwas abietynowy		Stabilizująca emulsję
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β a,10 α a)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-7-izopropyl-1,4a-dimetylofenantren-1- metanol		Regulująca lepkość
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu to suszony i zmiądzony rdzeń <i>Acacia catechu</i> , <i>Leguminosae</i>		Kolorująca włosy/ściągająca
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract to wyciąg z owoców <i>Acacia Concinna</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract to wyciąg z liści akacji srebrzystej, <i>Acacia Dealbata</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract to wyciąg z pędów <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract to wyciąg z kwiatów i gałązek akacji, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Regulująca lepkość/ściągająca
ACACIA FARNESIANA GUM			2593593	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum to materiał roślinny otrzymywany z suszonego, żywicznego eksudatu akacji, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Regulująca lepkość/ściągająca
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	2593228	232-519-5	Guma arabska		Regulująca lepkość
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract to wyciąg z kwiatów i gałązek akacji, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Regulująca lepkość
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract to wyciąg z żywicy akacji, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract to wyciąg z korzeni eleuterokoku kolczystego, <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i>		Kojąca
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract to wyciąg z liści <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Aceraceae</i>		Odżywiająca skórę
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract to wyciąg z kory i soku klonu srebrzystego, <i>Acer saccharinum</i> , <i>Aceraceae</i>		Keratolityczna
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Acetaldehyd		Odżywiająca paznokcie
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hydroksyetyloacetamid		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Butanaminium, N,N,N-trimetylo-4-(2-acetamidoetoksy), chlorek		Antystatyczna/zmiękczejaca/odżywiająca włosy
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		Chlorek 3-(acetylamino)-N,N,N-trimetylo-l-propanamina		Antystatyczna
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	N-(4-Hydroksyfenilo)acetamid		Stabilizująca
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, 4-(acetyloamino)ester fenylowy		Przeciwdrobnoustrojowa
ACETANILID	acetanilide		103-84-4	203-150-7	Acetanilid		Stabilizująca
ACETIC ACID	acetic acid	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Kwas octowy		Buforująca
ACETONE	acetone		67-64-1	200-662-2	Aceton		Skażająca/rozpuszczalnik
1-ACETOXY-2-METHYL-NAPHTHALENE			1386868		1-naftalenol, 2-metylo- octan		Koloryzująca włosy
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Ocet, wyciąg		Antystatyczna
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Acetylocysteina		Przeciwutleniająca
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetylo-.alfa.-D-glukoza		Odżywiająca skórę
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-acetyloglutaminowy kwas		Odżywiająca skórę
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-glutamina, N-acetylo		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Glicerydy, mieszane acetylo i rycynoilo		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-heksametyloindan-5-ylometyloketon		Maskujaca
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on		Maskujaca
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		Kwas benzenooctowy, .alfa.-(acetyloksy)-		Buforujaca
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetylo-L-metionina		Odżywiająca skórę
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	O-acetylocytrynian tributylu		Błonotwórcza/plastyfikator
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	O-acetylocytrynian trietylu		Błonotwórcza/plastyfikator
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	Tris(2-etyloheksylo) 2-(acetyloksy)propan-1,2,3-trikarboksylowy		Zmiękczejaca/błonotwórcza/plastyfikator
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-propanotrikarboksylowy kwas, 2-acetyloksy-,ester triheksylo		Przeciwutleniajaca/chelatujaca/plastyfikator
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetylo-L-tyrozyna		Opalajaca
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Olej rycynowy, acetylowany		Zmiękczejaca
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLinate			221378-54-7		Ester cetylowy 1-acetylo-4-acetoksyproliny. (4R)-		Zmiękczejaca
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	Stearynian 2-acetoksyetylu		Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Glicerydy, olej bawełniany mono-, uwodornione, octany		Zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	Lanolina, uwodorniona, acetylowana		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	Glicerydy, smalcu mono-, uwodornione, octany		Zmiękczejaca
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Glicerydy, lojowe mono-, uwodornione, octany		Zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Glicerydy, lojowe mono-, di- i tri-, uwodornione, octany		Zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Glicerydy, olej roslinny mono-, uwodornione, octany		Zmiękczejaca
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Lanolina, octan		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Kwas octowy, estry z lanoliną, alkohole		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-kwas oktadekenoiowy, 12-hydroksy-, (9Z, 12R)-, estry z alkoholami lanolinowymi, octany		Antystatyczna/zmiękczejaca
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Glicerydy, smalcu mono-, octany		Zmiękczejaca
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Glicerydy, olej palmowy, acetylowane		Zmiękczejaca/emulgujaca
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Distearynian sacharozy, octany		Zmiękczejaca
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Elastyna, produkt reakcji z metylosilanołem, ester N-acetylometioniny		Antystatyczna/odzywajaca skóre/odzywajaca włosy
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract to wyciag z liści i kwiatów krwawnika pospolitego, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Kojaca/przeciwłupieżowa/odswiezajaca/oczyszczajaca/tonizujaca
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			2236206	282-030-6	Achillea Millefolium Oil to olejek otrzymany z kwitnacego ziela krwawnika pospolitego, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Kojaca/przeciwłupieżowa/odswiezajaca/oczyszczajaca/tonizujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	Dwusodowy 4-amino-5-hydroksy - 3-(4-nitrofenyloazo)-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat (CI 20470)		Koloryzująca włosy
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Chrom, 3-hydroksy-4-[(2-hydroksy-1-naftalenylo)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonian kompleks kwasowy(CI 15711)		Koloryzująca włosy
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Wodoro[4-[4-(dietyloamino)-2',4'-disulfonian benzohydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dietyloamonio, sól sodowa (CI 42045)		Koloryzująca włosy
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Bis(wodoro[4-[4-(dietyloamino)-5'-hydroksy-2',4'-disulfonianobenzohydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dietyloamonio], sól wapnia (CI 42051)		Koloryzująca włosy
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Diwodoro (etylo)[4-[4-[etylo(3-sulfonianobenzyllo)amino]-2'-sulfonianobenzohydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno] (3-sulfonianobenzyllo)amonio, sól disodu (CI 42090)		Koloryzująca włosy
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cykloheksyloamino)-9,10-dihydro-9,10-dioksoantraceno-2-sulfonian (CI 62045).sodu		Koloryzująca włosy
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-ihydro-3H-indol-3-on)disulfonian disodu (CI 73015)		Koloryzująca włosy
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	3,3'-[sulfonylobis[(2-nitro-p-fenyleno)imino]]bis[6-anilino-benzenosulfonian] (CI 10410).disodu		Koloryzująca włosy
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftaleno-2-sulfoniano(2-)-N ³ ,O ⁶]żelazian(3-) trisodu (CI 10020)		Koloryzująca włosy
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioksoantraceno-1,4-diyloidiimino)bis(5-metylo-sulfonian) disodu (CI 61570)		Koloryzująca włosy
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Wodoro[4-[4-(dimetyloamino)-alfa-(2-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylo)benzylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetylomonio, sól monosodu (CI 44090)		Koloryzująca włosy
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzenosulfonian sodu (CI 10385)		Koloryzująca włosy
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)benzenosulfonian sodu (CI 14270)		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]benzenosulfonian sodu (CI 15510)		Koloryzująca włosy
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	4-hydroksy-3-[(4-sulfonianonaftylo)azo]naftalenosulfonian disodu (CI 14720)		Koloryzująca włosy
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	Kwas 1-naftalenosulfonowy, 4-hydroksy-3-[(4-sulfo-1-naftalenylo)azo]-, związek glinu (CI 14720:1)		Koloryzująca włosy
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftyloazo)-2-hydroksynaftaleno-4',6,8-trisulfonian trisodu (CI 16255)		Koloryzująca włosy
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	Glin, 7-hydroksy-8-[(4-sulfo-1-naftalenylo)azo]-kwas 1,3-naftalenosulfonowy związek (CI 16255:1)		Koloryzująca włosy
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	3-hydroksy-4-(4'-sulfonianonaftyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu (CI 16185)		Koloryzująca włosy
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu (CI 17200)		Koloryzująca włosy
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	5-(acetylamino)-4-hydroksy-3-[(o-tolilo)azo]naftaleno-2,7-disulfonian disodu (CI 18065)		Koloryzująca włosy
ACID RED 51	ethyrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksydo-3-oksoksanteno-9-ylo)benzoesan disodu (CI 45430)		Koloryzująca włosy
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Wodoro 3,6-bis(dietyloamino)-9-(2,4-disulfonianofenylo)ksantylum, sól sodowa (CI 45100)		Koloryzująca włosy
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksydo-3-oksoksanteno-9-ilo)benzoesan disodu (CI 45380)		Koloryzująca włosy
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	Kwas 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroksy-3-oksoksanteno-9-ilo)benzoesowy (CI 45410)		Koloryzująca włosy
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-dijodo-6-oksydo-3-oksoksanteno-9-ilo)benzoesan disodu (CI 45380)		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACID RED 195					4-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazol-4-yl)azo]-3-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	9-(2-karboksylofenyl)-3-(2-metyloanilino)-6-(2-metylo-4-sulfoanilino)wodoroksantylum, sól monosodowa (CI 45410)		Koloryzująca włosy
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-dihydro-4-hydroksy-9,10-dioks-1-antryl)amino]tolueno-3-sulfonian (CI 60730).sodu		Koloryzująca włosy
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu (CI 10316)		Koloryzująca włosy
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-indeno-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinolinyl)sulfonian, sole sodowe		Koloryzująca włosy
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	4-(4-sulfofenylazo)pirazolo-3-karboksylan 5-hydroksy-1-(4-sulfofenyl) (CI 19140)		Koloryzująca włosy
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluoroscein sodium		518-47-8	208-253-0	2-(3-okso-6-oksydoksanteno-9-ilo)benzoestan disodu (CI 45350)		Koloryzująca włosy
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis Vinifera Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji winogron (<i>Vitis vinifera</i>) przez mikroorganizm <i>Acidophilus</i>		Odżywiająca skórę
ACINETOBACTER FERMENT					Produkt uzyskany w procesie fermentacji <i>acinetobacter</i>		Odżywiająca skórę
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract to wyciąg z korzeni tataraku, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>		Odżywiająca skórę
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder to proszek otrzymany z korzeni tataraku, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>		Odżywiająca skórę
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-propenowy kwas, sól sodowa, polimer z 2-propenamidem		Antystatyczna/błonotwórcza
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propenamid, polimer z 2-butenamid i/lub alkilopropenamidem		Antystatyczna/błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Błonotwórcza
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Chlorek propenoamidopropylotrimetyloamoniowy, polimer z kwasem propenowym, butenowym, i/lub alkilopropeniany		Błonotwórcza
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-propenowy kwas, 2-metylo-, polimer z etylo 2-propenianem i 2-metylo-2-propenianem metylu		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Błonotwórcza
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Propenamid, polimer z propenowym kwasem, butenowym kwasem, i/lub alkilopropenianami		Błonotwórcza
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Butenian amonu, polimer z propenowym kwasem, butenowym kwasem, i/lub alkilopropenianami		Antystatyczna/błonotwórcza
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					Propenian alkilowy C10-C30, polimer z propenowym kwasem, butenowym kwasem, i/lub alkilopropenianami, produkt z eteru sacharozy propenyłu lub propenyłu 2,2-dihydroksymetylu-1,3-propanediol		Błonotwórcza
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Kopolimer utworzony z półestru kwasu metylenobutanodiowego i poli(oksy-1,2-glikosal),.alfa.-heksadecyl-.omega.-hydroksy-, i jednego lub więcej monomerów kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Regulująca lepkość
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolimer utworzony z półestru kwasu metakrylowego i poli(oksy-1,2-glikosal),.alfa.-heksadecyl-.omega.-hydroksy-, i jednego lub więcej monomerów kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Regulująca lepkość
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Polidimetylosiloksan, kopolimer z jednym lub więcej monomerami kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Przeciwzbrylająca/wiążąca/błonotwórcza
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolimer utworzony z estru kwasu metakrylowego i dwumetyloaminoetanolu i jednego lub więcej monomerów składających się z kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Wiążąca/błonotwórcza
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Kopolimer utworzony z akrylanu etanoheksyloвого i jednego lub więcej monomerów kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Błonotwórcza
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-Kwas propenowy, 2-metylo-, polimer z kwasem 2-propenowym i N-(2-etyloheksyl)-2-propenamidem		Błonotwórcza
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-propenowy kwas, 2-metylo-, polimer z 1-etenyl-2-pirolidynonem i 2-metylo-2-propenianem etylu		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Stearylowy alkohol, produkt z oksiranem, estrem butenianu, polimer z kwasem propenowym, kwasem butenowym i/lub preponatami alkilowymi		Regulująca lepkość
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Kopolimer utworzony z półestru kwasu metylenobursztynowego i poli(oksy-1,2-glikosyl), alfa.-oktadecyl- ω -hydroksy-, i jednego lub więcej monomerów kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Regulująca lepkość
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Błonotwórcza/regulująca lepkość
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Błonotwórcza
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Błonotwórcza/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-Propenonitryl, homopolimer, hydrolizowany		Błototwórcza
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Fruit Extract to wyciąg z owoców kiwi, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed to mielone nasiona kiwi, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil to olej wyciskany z nasion kiwi, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water to roztwór wodny esencji zapachowych owoców kiwi, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil jest olejem otrzymany z liści i miazgi owoców <i>Adansonia digitata</i> , <i>Bombacaceae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Adenozyne		Odzywiajaca skore
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	Adenozyne, cykliczna 3',5'-(wodorofosforan)		Odzywiajaca skore
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosine phosphate		61-19-8	200-500-0	Fosforan adenozyne		Odzywiajaca skore
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	5'-trifosforan adenozyne		Odzywiajaca skore
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Łój. Tuszcz zwierzęcy. Składa się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych C16-18	II/419 (należy przestrzegać przetwarzania zgodnie z II/419)	Zmiękczejaca
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Smalec. Oczyszczany wewnętrzny tłuszcz wieprzowy. Składa się głównie z stearyny, palmityny i oleiny		Zmiękczejaca
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus Veneris Extract to wyciąg z liści paprotki, <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Przeciwłupieżowa/ściągająca
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract to wyciąg z liści paproci, <i>Adiantum pedatum</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Przeciwłupieżowa/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	Kwas adypinowy		Buforująca
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSS-POLYMER			26760-54-3		Kwas adypinowy, poliester z 2,2'-oksybisetanolem i 1,2,3-propanetriolem		Błonotwórcza
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Kwas adypinowy, poliamid z N-(2-aminoetyl)-1,2-oksamid		Błonotwórcza
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Kwas adypinowy, polimer z 1-(bis(2-aminoetylo)amino)-3-(dimetylamino)-2-propanol		Antystatyczna/błonotwórcza
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Kwas adypinowy, polimer z chlorometyloksiranem i N-(2-aminoetyl)-1,2-oksamid		Antystatyczna/błonotwórcza
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Błonotwórcza
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		Kwas 1,3-benzenodikarboksylowy, polimer z 2,2-dimetylo-1,3-propanediol, 2-etylo-2-(hydroksymetylo)-1,3-propanediol i kwas heksanowy		Błonotwórcza
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Kwas adypinowy, polimer z kwasem 1,3-dihydro-1,3-diokso-5-izobenzofuranokarboksylowym i propanodiolem 2,2-dimetylowym-1,3		Błonotwórcza
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract to wyciąg z kwitnącego zieleń podagrycznika pospolitego, <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Apiaceae</i>		Odżywiająca skórę
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract to wyciąg z kory kasztanowca, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i>		Tonizująca/ściągająca
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract to wyciąg z kasztanowca, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i>		Tonizująca/ściągająca
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar		Wiążąca/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract to wyciąg z kapelusza i nóżki grzyba <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i>		Zmiękczająca
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Agaroza		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract to wyciąg z liści <i>Agave americana</i> , <i>Agavaceae</i>		Odżywiająca skórę
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida to materiał roślinny otrzymany z liści agawy, <i>Agave rigida</i> , <i>Agavaceae</i>		Zwiększająca objętość
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract to wyciąg z liści agawy, <i>Agave rigida</i> , <i>Agavaceae</i>		Zwiększająca objętość
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract to wyciąg z liści rzepiku, <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca/przeciwdrobnoustrojowa
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract to wyciąg z korzeni perzu właściwego, <i>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i>		Odżywiająca skórę
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract to wyciąg z alg <i>Ahnfeltia concinna</i> , <i>Phyllophoraceae</i>		Chroniąca skórę; żelująca
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract to wyciąg z kory <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Simarubaceae</i>		Odżywiająca skórę
ALANINE	alanine	<i>alaninum</i>	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	Alanina		Antystatyczna
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Glutaminowy kwas, związek z alaniną		Odżywiająca skórę
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Polimer otrzymany z alaniny, histydyny i lizyny, pochodny miedzi, hydrochlorek		Odżywiająca skórę
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, białko jaja		Błonotwórcza
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract to wyciąg z liści i naziemnych części przywrotnika pospolitego, <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę/oczyszczająca/ściągająca
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	Glin, chloro[(2,5-dwuokso-4-imidazolidinyl)ureato]tetrahydroksydy-		Przeciwdrobnoustrojowa/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALCOHOL	alcohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	Etanol		Rozpuszczalnik
ALCOHOL DENAT.					Etanol skażony zgodnie z przepisami celnymi i akcyzowymi		Rozpuszczalnik
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	Glin, [(2,5-dwuokso-4-imidazolidinyl)moczniko]dihydroksy-		Przeciwdrobnoustrojowa/ściąająca
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract to wyciąg z orzechów kukui, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Zmiękczająca
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil to olej wyciskany z orzechów drzewa kukui, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Odżywiająca skórę
ALEURITIC ACID			6949-98-0		Kwas heksadekanowy, 9,10,16-trihydroksy-		Odżywiająca skórę
ALGAE							Tonizująca/odświeżająca/kojąca/ utrzymująca wilgoć
ALGIN	sodium alginate	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Alginowy kwas, sól sodowa		Wiążąca/regulująca lepkość
ALGINIC ACID	alginic acid	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Alginowy kwas		Wiążąca/regulująca lepkość
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract to wyciąg z korzeni alkanny barwierskiej, <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i>		Tonizująca
ALLANTOIN	allantoin		97-59-6	202-592-8	Mocznik, (2,5-dwuokso-4-imidazolidinyl)-		Kojąca
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetylo-DL-metionina, związek z (2,5-diookso-4-imidazolidyno)mocznikiem (1:1)		Antystatyczna/chroniąca skórę/ kojąca
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	L-askorbinian (2,5-diooksoimidazolidyn-4-ylo)mocznika		Przeciwutleniająca/kojąca/chroniąca skórę
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Mocznik, (2,5-diookso-4-imidazolidynilo)-, związek z 2H-tieno[3,4-d]imidazolo-4-pentanowym kwasem, heksahydro-2-okso-,[3as(3aa,4b,6aa)]-		Kojąca/przeciwłojotokowa/chro- niąca skórę
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		Mocznik, (2,5-diookso-4-imidazolidynilo)-, związek z kwasem N-(3-hydroksymetylo-3-metylo-2-hydroksybutanoilo)-3-aminopropanowym		Kojąca/chroniąca skórę
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Mocznik, (2,5-diookso-4-imidazolidynilo)-, związek z kwasem galakturonowym		Kojąca/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			976175		Mocznik, (2,5-diokso-4-imidazolidynylo)-, związek z kwasem olean-12-en-29-owym, 3β-hydroksy-11-okso-		Chroniąca skórę/kojąca
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		Mocznik, (2,5-diokso-4-imidazolidynylo)-, związek z kwasem 4-aminobenzoesowym. (1:1)		Srodek pochłaniający promienie UV
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		Kwas poligalakturonowy, związek z (2,5-diokso-4-imidazolidynylo)mocznikiem		Chroniąca skórę/kojąca
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract to wyciąg z bulw cebuli, <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i>		Przeciwlupieżowa
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract to wyciąg z główki czosnku, <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	Heksanian alilu		Zmiękczejaca
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-Kwas propenowy, 2-metylo-, 1,2-etenodiylo ester, polimer z 2-propenylo 2-metylo-2-propenianem		Stabilizujaca emulsje/srodek zmniejszajacy/regulujaca lepkość
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Stearynian propenylo, polimer z octanem etenylo		Blonotworcza
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Oleje, migdal, etoksylowane, 6 mol EO		Zmiękczejaca
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		Amidy migdalowe, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Srodek powierzchniowo czynny
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		Chlorki migdaloalkilamidopropylodimetylobenzyloammoniove		Antystatyczna
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		Migdaloamidopropylodimetyloglicyna		Srodek powierzchniowo czynny/pieniaca/oczyszczajaca
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		Amidy, migdalowe, N-[3-(dimetyloamino)-propyl]-		Antystatyczna
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		Amidy, migdalowe, N-[3-(dimetyloamino)-propyl]-, N-tlenek		Srodek powierzchniowo czynny/pieniaca/oczyszczajaca
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract to wyciąg ze strobil <i>Alnus firmifolia</i> , <i>Betulaceae</i>		Odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract to wyciąg z liści <i>Aloe arborescens</i> , <i>Liliaceae</i>		Nawilżająca/kojąca
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis to materiał roślinny otrzymywany z liści aloesu, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> .		Zmiękczająca
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract to wyciąg z liści aloesu, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Zmiękczająca
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract to wyciąg z kwiatów aloesu, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i> .		Zmiękczająca
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel to sok wyciskany z liści aloesu, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Zmiękczająca
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract to wyciąg z liści <i>Aloe ferox</i> , <i>Liliaceae</i>		Nawilżająca/kojąca
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-yl)-2-buten-1-on		Maskująca
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α -D-glukozy homopolimer		Odżywiająca skórę
ALTHAEA OFFICINALIS					<i>Althaea officinalis</i> to materiał roślinny otrzymywany z suszonych korzeni prawoślazu lekarskiego, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i> .		Zmiękczająca
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	<i>Althaea officinalis</i> Extract to wyciąg z korzeni prawoślazu lekarskiego, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>		Zmiękczająca
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	<i>Althaea rosea</i> Powder to suszone, pokruszone kwiaty prawoślazu ogrodowego, <i>Althaea rosea</i> , <i>Malvaceae</i>		Odżywiająca skórę/nawilżająca
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Tlenek glinu		Scierająca/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ACETATE	aluminium acetate		139-12-8	205-354-1	Octan glinu, sól glinu(3:1)		Przeciwdrobnoustrojowa
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Tridokozanian glinu		Środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Tribenzoosan glinu		Przeciwdrobnoustrojowa
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Pentahydroksyd bromku diglinu		Przeciwpotowa/dezodoryzująca/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-butanol, sól glinu		Stabilizująca
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Trioktanian glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Zhydrolizowany kolagen, produkt z kwasem kaprylowym, sól glinu		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
ALUMINUM CHLORIDE	aluminium chloride		7446-70-0	231-208-1	Chlorek glinu		Przeciwpotowa/dezodująca/ścią- gająca
ALUMINUM CHLORO- HYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Pentahydroksyd chlorku diglinu		Przeciwpotowa/dezodująca/ścią- gająca
ALUMINUM CHLORO- HYDREX PEG			242812-76-6		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy, produkty reakcji z pentahydroksychlorkiem glinu (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Przeciwpotowa/ściągająca
ALUMINUM CHLORO- HYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propanodiol, produkty reakcji a pentahydroksychlorkiem glinu (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Przeciwpotowa/ściągająca
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, sól glinu (1:1)		Przeciwpotowa/dezodująca/ścią- gająca
ALUMINUM DIACETATE	aluminium subacetate		142-03-0	205-518-2	Bis(octan) hydroksyglinu		Przeciwdrobnoustrojowa
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Kwas fosforowy, bis(heksadecylo)ester, sól glinu		Stabilizująca emulsję
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE				233-632-2	Hydroksychlerek glinu (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Przeciwpotowa/dezodująca/ścią- gająca
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE			10284-64-7		Hydroksychlerek glinu (Al:Cl 1:1)		Przeciwpotowa/dezodująca/ścią- gająca
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PEG			242812-79-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, produkty reakcji z hydroksychlorkiem glinu (AlCl(OH) ₂)		Przeciwpotowa/ściągająca
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PG			245090-53-3		1,2-Propanodiol, produkty reakcji z hydroksychlorkiem glinu (AlCl(OH) ₂)		Przeciwpotowa/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		Kwas (Z,Z)-9,12-oktadekadienowy, dimer, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Hydroksy bis(mirystynian)glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Distearynian hydroksyglinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Fluorek glinu	III/1,34	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Trimrówczan glinu		Przeciwdrobnoustrojowa
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxyaluminium aminoacetate		13682-92-3	237-193-8	Aminoocetan dihydroksyglinu		Buforująca
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Kwas L-glutaminowy, pochodne N-(uwodornionego acyl łożu), soleglinu		Środek powierzchniowo czynny
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminium hydroxide		21645-51-2	244-492-7	Wodorotlenek glinu		Zmiękczająca/utrzymująca wilgoć/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Kwas izostearynowy, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Mieszanina kwasów izostearynowego, laurynowego, palmitynowego, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Mieszanina kwasów izostearynowego, laurynowego, stearynowego sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Mieszanina kwasów izostearynowego, mirystynowego, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Mieszanina kwasów izostearynowego, palmitynowego, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Mieszanina kwasów izostearynowego, stearynowego, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Trimleczan glinu		Buforująca/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Kwasy tłuszczowe, lanolina, sole glinu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Tris[μ-[metanodisulfonian(2-)]]diglinu		Regulująca lepkość
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Kwas tetradekanowy, sól glinu		Przeciwzbrylająca/stabilizująca emulsję
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Mieszanina kwasów mirystynowego, palmitynowego, sól glinu		Stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Tris(5-okso-L-prolinian-N1,O2) glinu		Ściągająca
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	Tris(hydroksybenzenosulfonian) glinu		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoryzująca
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	aluminium sesquichlorohydrate		11089-92-2	234-310-4	Chlorowodorotlenek glinu (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Przeciwpotowa/dezodoryzująca/ściągająca
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α-hydro-ω-hydroksy-, produkty reakcji z hydroksy chlorkiem glinu (Al ₂ Cl _{1,5} (OH) _{4,5})		Przeciwpotowa/ściągająca
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2 Propanodiol, produkty reakcji z hydroksy chlorkiem glinu (Al ₂ Cl _{1,5} (OH) _{4,5})		Przeciwpotowa/ściągająca
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	Krzemian glinu (CI 77004)		Scierająca/wchłaniająca/środek zmętniający
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Skrobia, wodorooktenylobutanodionian, sól glinu		Wchłaniająca/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
ALUMINUM STEARATE	aluminium monostearate		7047-84-9	230-325-5	Stearynian dihydroksyglinu	IV/1	Barwnik kosmetyczny/przeciwzbrylająca
ALUMINUM STEARATES					Distearynian glinu i tristearynian glinu		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM SULFATE	aluminium sulfate	aluminii sulfas	10043-01-3	233-135-0	Siarczan glinu		Przeciwpotowa/dezodoryzująca
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Tristearynian glinu		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Kolageny, hydrolizaty, produkty reakcji z chlorkiem undekenoilu, sole glinu		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Oktaglinocyrkonowy oktachlorek ikozawodorotlenek	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Cyrkon, związki kompleksowe chloroglicyny z hydroksyglinem (Al ₈ Zr(OH)20Cl ₈ .xH ₂ O) i glikolem	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Oktaglino-cyrkonowy pentachlorek trikozawodorotlenek	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Cyrkon, związki kompleksowe chloroglicyny i hydroksyglinu (Al ₈ Zr(OH)23Cl ₅ .xH ₂ O) i glikolu	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Tetraglinowocyrkonowy tetrachlorek dodekawodorotlenek	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Cyrkon, związki kompleksowe chloroglicyny i hydroksyglinu. (Al ₈ Zr(OH)12Cl ₄ .xH ₂ O) i glikolu	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Cyrkon, glikol chloro hydroksy polietylenu, związki glinu. Związek koordynacyjny przygotowany z reakcji wodorotlenku cyrkonu chloru glinu (Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂) i glikolu polietylenu	III/1,50	Dezodująca
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Hydroksycholek glinowo-cyrkonowy, Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂ , produkty reakcji z glikolem propylenowym	III/1,50	Dezodująca
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Tetraglinowocyrkonowy trichlorek dodekawodorotlenek	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Cyrkon, związki kompleksowe chloroglicyny i hydroksyglinu (Al ₈ Zr(OH)13Cl ₃ .xH ₂ O) z glikolem	III/1,50	Przeciwpotowa/dezodująca/ścią-gająca
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Wodorotlenek glinowo-magnezowy i kwas stearynowy		Stabilizująca emulsję
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract to wyciąg z nasion <i>Amaranthus caudatus</i> , <i>Amaranthaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgująca/odżywiająca włosy
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimetylosiloksy)sililo)propan		Emulgująca/odżywiająca włosy
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenol		Koloryzująca włosy
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Fenol, 5-amino-4-fluoro-2-metylo-, siarczan (2:1) (sól)		Koloryzująca włosy
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutan-1-ol		Buforująca
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	Kwas 4-aminomasłowy		Odżywiająca włosy
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			1628499	228-762-1	2-amino-6-chloro-4-nitrofenol		Koloryzująca włosy
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chloro-6-metylofenol		Przeciwdrobnoustrojowa/koloryzująca włosy
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-pirydynol, 2,6-dimetoksy-5-amino-		Koloryzująca włosy
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		Kwas etanosulfonowy, 2-amino-		Redukująca
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-etylopropanediol		Buforująca
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	Wodorosiarczan 2-aminoetylu		Srodek powierzchniowo czynny
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		2-kwas propenowy, 2-aminoetyl ester, polimer z 1,2-propanediolo mono-2-propenianem, fosforan (sól)		Antystatyczna/błonotwórcza
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-metoksyfenylo)amino]etanol		Koloryzująca włosy
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	Siarczan (3-amono-4-metoksyfenylo)(2-hydroksyetylo)amoniowy		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopirydyn-3-ol		Koloryzująca włosy
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-krezol		Koloryzująca włosy
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-krezol		Koloryzująca włosy
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-krezol		Koloryzująca włosy
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-metylopropano-1,3-diol		Buforująca
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-metylopropanol		Buforująca
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		Fenol, 2-aminometylo-4-amino-, dichlorowodorek		Koloryzująca włosy
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-benzenodiamina, 2-nitro-N(1)-(2-karboksyfenylo)-		Koloryzująca włosy
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenol		Koloryzująca włosy
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		Fenol, 6-amino-2-metylo-		Koloryzująca włosy
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Fenol, 2-amino-, siarczan (2:1) (sól)		Koloryzująca włosy
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	Kwas 3-aminopropano-1-sulfonowy		Środek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		Glutamina, N(2)-laurylo-N(2)-(3-aminopropyl)-		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-Amino-1,3,5-triazin-4-yl)pentanamid, produkty reakcji z 2-hydroksypropylaminą		Odżywiająca skórę
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	Nitrylotrimetylenotris(kwas fosfoniowy)		Chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract to wyciąg z owoców i pędów <i>Ammi visnaga</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
AMMONIA	ammonia solution		7664-41-7	231-635-3	Amoniak, bezwodny	III/1,4	Buforująca
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Octan amonu		Buforująca
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
AMMONIUM ACRYLATES/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-Propenonitryl, hydrolizowany, sole amonowe		Błonotwórcza/regulująca lepkość
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Kwas alginowy, sól amonowa		Wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
AMMONIUM ALUM	alum, ammonium		7784-25-0	232-055-3	Bis(siarczan) glinowo-amonowy)		Przeciwpotowa
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Benzoestan amonu	VI/1,1	Konserwująca
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Wodorowęglan amonu		Buforująca
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Wodorosiarczek amonu	VI/1,9	Konserwująca
AMMONIUM C9-10 PER- FLUOROALKYLSULFONATE					Alkany C9-C10, perfluoro-, kwas sulfonowy, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Kwas siarkowy, mono-C12-15-alkilo estry, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-sulfo- ω .-hydroksy-, C12-15-etry alkilowe (1-4 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Kwas siarkowy, mono-C12-16-alkilo estry, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-sulfo- ω .-(oktyloksy)-, sól amonowa (1-4 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM CAPRYLETH- 3 SULFATE			52286-18-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-sulfo- ω .-(oktyloksy)-, sól amonowa (3 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Kwas karbaminowy, sól amonowa		Buforująca
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Węglan amonu		Buforująca
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Kazeina, sól amonowa		Antystatyczna
AMMONIUM CHLORIDE	ammonium chloride	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Chlorek amonu		Buforująca/regulująca lepkość
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Glicerydy, koko mono-, siarkowane, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Kwas siarkowy, kokoalkil mono-ester, sól amonowa		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Kwasy tłuszczowe, kokos, estry sulfoetylu, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		Glicyna, N-metylo-, N-koko acylo-, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Kumenosulfonian amonu		Srodek powierzchniowo czynny/solubilizująca
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Dimetylosiloksan, polimer z oksiranem i/lub metylo oksiranem, ester kwasu siarkowego, sole amonowe		Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Dodecylobenzenosulfonian amonu		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Fluorek amonu	III/1,33	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Heksafluorokrzemian amonu	III/1,42	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Kwas octowy, sól hydroksy-, monoamonowa		Buforująca
AMMONIUM GLYCERYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Glicyryznian amonu		Odżywiająca skórę
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Kolagen, hydrolizaty, sole amonowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	Wodorotlenek amonu		Buforująca/skażająca
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	Jodek amonu		Przeciwdrobnoustrojowa
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		Kwas izostearynowy, sól amonowa		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	Propanowy kwas, 2-hydroksy-, sól amonowa		Buforująca
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -sulfo- ω -(dodecyloksy)-, sól amonowa. (średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -sulfo- ω -(dodecyloksy)-, sól amonowa. 5 mol EO (średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(karboksymetylo)- ω -(dodecyloksy)-, sól amonowa (5 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Dodekan-1-ol, etoksylogowany, siarczany, sole amonowe, 7 mol EO (średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(karboksymetylo)- ω -(dodecyloksy)-, sól amonowa (7 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Dodekan-1-ol, etoksylogowany, siarczany, sole amonowe, 9 mol EO (średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Dodekan-1-ol, etoksylogowany, siarczany, sole amonowe, 12 mol EO (średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	N-metylo-N-(1-oksododecylo)glicynian amonu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Dodecylosiarczan amonu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Kwas butanodiowy, sulfo-, ester 1-laurylu, sól amonowa		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Kwas fluorofosforowy, sól monoamonowa	III/1,26	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . <i>a.</i> -sulfo- <i>ω.</i> -(tetradecyloksy)-, sól amonowa		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Tetradecylosiarczan amonu		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-Nonylofenol, etoksylowany, siarczany, sole amonowe, 4 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-Nonylofenol, etoksylowany, siarczany, sole amonowe, 30 mol EO (średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	Oleinian amonu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		Alkohole, olej palmowy, mono-ester z kwasem siarkowym, sól amonowa		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Peroksodisiarczan diamonu		Rozjaśniająca
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Hydroksybenzenosulfonian amonu		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoryzująca
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Diwodoroortofosforan amonu		Pielęgnacji jamy ustnej/buforująca
AMMONIUM POLYACRYLATE			2594383		2-kwas propenowy, homopolimer, sól amonowa		Srodek powierzchniowo czynny/stabilizująca
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		Kwas 1-propano sulfonowy, 2-metylo-2-[(1-okso-2-propenylo)amino]-, sól monoamonowa, homopolimer		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	Propionian amonu	VI/1,2	Konserwująca
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	Stearynian amonu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Srodek zmętniający
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Siarczan amonu		Redukująca/regulująca lepkość
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Siarczek amonu	VI/1,9	Konserwująca
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Kwasy tłuszczowe, olej talowy, sole amonowe		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	Merkaptooctan amonu	III/1,2a	Depilująca/redukująca
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	2-merkaptopropionian amonu		Depilująca/redukująca
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Ksyleneosulfonian amonu		Srodek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/solubilizująca
AMNIOTIC FLUID					Substancje pochodzenia naturalnego – bydlęce wody płodowe		Nawilżająca/odżywiająca skórę
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Dimetylosiloksan, polimer, zakończone – (((3-((2-aminoetyl)amino)propyl)-dimetoksyl)oksy)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-aminoetylamino)propylosiloksan, polimer z dimetylosiloksanem, 12-hydroksyoktadekaniany		Odżywiająca włosy
AMODIMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-aminoetylamino) propylosiloksan, polimer z dimetylosiloksanem, etoksylogowany, propoksylogowany		Antystatyczna/zmiękczejaca
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract to wyciąg z suszonych owoców <i>Amomum aromaticum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Odżywiająca skórę
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Błonotwórcza
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Błonotwórcza
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Kopolimer metakrylanu dimetyloaminoetylu soli 2-metylo-2-amino-1-propanolu monomeru składającego się z kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich estrów prostych		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Kolagen, hydrolizaty, izostearoil, związki z 2-amino-2-metylo-1,3-propanediolem		Emulgująca
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Kolageny, hydrolizaty, produkty reakcji kalafonii i 2-amino-2-metylo-1,3-propanodiolu		Emulgująca
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/ KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Żelatyny, polimery z hydrolizatami keratyny i L-lizyną, 2-hydroksy-N,N,N- trimetylo-1-chlorek propanaminium, produkty reakcji z chlorem izostearoilu, związki z 2-amino-2-metylo-1-propanolem		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Kolagen, hydrolizaty, izostearoil, związki z 2-amino-2-metylo-1-propanolem		Antystatyczna/zmiękczająca/srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Hydrolizaty białkowe, soja, produkty reakcji z chlorkiem izostearoilu, związki z 2-amino-2-metylo-1-propanolem		Emulgująca/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Hydrolizaty białkowe, pszenica, izostearoil-, związki z 2-amino-2-metylo-1-propanolem		Emulgująca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Octan pentylu		Rozpuszczalnik
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Benzoesan pentylu		Rozpuszczalnik/maskująca
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylidenoheptanal		Maskująca
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Salicylan pentylu		Odżywiająca skórę
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Amylaza		Odżywiająca skórę
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Amylodeksterin		Wchłaniająca
AMYLOGUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Amylaza, gluko-		Odżywiająca skórę
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Amylopektyna		Regulująca lepkość
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil to olejek eteryczny destylowany z kory <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract to wyciąg z nasion lub owoców nanercza zachodniego, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Zmiękczejaca
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil jest olejem otrzymywanym z nasion nanercza zachodniego, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Zmiękczejaca
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract to wyciąg z korzeni pierścieniaka, <i>Anacyclus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract to wyciąg z owoców ananasa, <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i>		Odświeżająca/tonizująca/nawilżająca
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract to wyciąg z owoców, liści, korzeni i łodyg farbownika lekarskiego, <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Odżywiająca skórę
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	Benzen, 1-metoksy-4-(1-propenyl)-		Skażająca
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract to wyciąg z korzeni <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów lub korzeni <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract to wyciąg z korzeni arcydzięgla, <i>Anielica Archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract to wyciąg z korzeni <i>Angelica dahurica</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract to wyciąg z liści i łodyg <i>Angelica keiskei</i> , <i>Apiaceae</i>		Odżywiająca skórę
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract to wyciąg z suszonych korzeni <i>Angelica polymorpha sinensis</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANIBA ROSAEODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaedora Extract to wyciąg z drewna <i>Aniba rosaedora</i> , <i>Lauraceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil to olejek eteryczny otrzymywany z drewna <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonizująca
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract to wyciąg z kwiatów i liści kangurzej łapy, <i>Anigozanthos flavidus</i> , <i>Haemodoraceae</i>		Odżywiająca skórę
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract to wyciąg z owoców czerymoi, <i>Annona cherimolia</i> , <i>Annonaceae</i>		Odżywiająca skórę
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract to wyciąg z owoców <i>Anona muricata</i> , <i>Anonaceae</i>		Odżywiająca skórę
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract to wyciąg z kwiatów rumianku, <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil to olejek eteryczny destylowany z suszonych kwiatów <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
ANTHOCYANINS						IV/1	Barwnik kosmetyczny
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract to wyciąg z ziela, <i>Anthriscus cerefolium</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract to wyciąg z ziela trybuli leśnej, <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract to wyciąg z kwiatów <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract y to wyciąg z aorty zwierzęcej		Odżywiająca skórę
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract to wyciąg z ziela, korzeni i nasion selera zwyczajnego, <i>Apium graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Tłuszcze i olejki glicerynowe, pestka moreli, etoksylowany, 6 mol EO (średni stosunek molowy)		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		Amidy, olejek z pestek moreli, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-	III/1,60	Środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-propanamium, N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-3-[(1-okso-morelo)amino]-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			115340-78-8		1-propanaminium, 3-amino-N-etylo-N,N-dimetyl-, N-olejek moreli- pochodne acylu, etylosiarczany		Antystatyczna/odżywiająca włosy
AQUA	water	aqua	7732-18-5	231-791-2	Woda		Rozpuszczalnik
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Ejkozanol, etoksyłowany, 20 mol EO (średni stosunek molewy)		Srodek powierzchniowo czynny
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Ejkozanowy kwas		Emulgująca
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Kwas ejkoza-5,8,11,14-tetranowy		Zmiękczejaca
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Ejkozan-1-ol		Zmiękczejaca
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Dokozanian ejkozyłu		Zmiękczejaca
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Ejkozano-1,2-diol		Utrzymujaca wilgoć
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1,2-ejkozanodiol, 1-izostearoilo-		Zmiękczejaca
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Propionian ejkozanyłu		Zmiękczejaca
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour to proszek otrzymywany przez mielenie orzechów ziemnych, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Scierajaca/regulujaca lepkość
ARACHIS HYPOGAEA OIL	peanut oil	<i>arachidis oleum</i>	2228777	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil to rafinowany olej otrzymywany z nasion jednej lub więcej uprawianych odmian orzecha ziemnego, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract to wyciąg z korzeni aralii, <i>Aralia nudicaulis</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonizujaca
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-Hydroksyfenyl .β-D-glukopiranosid		Przeciwutleniajaca/odżywiająca skóre
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract to wyciąg z liści drzewa truskaw- kowego, <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonizujaca
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract to wyciąg z korzeni łopianu większego, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Kojaca/przeciwłojotokowa/odży- wiająca skóre/ściągajaca/tonizujaca
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil jest olejem wyciskany z nasion łopianu, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract to wyciąg z korzeni łopianu, <i>Arctium majus</i> , <i>Compositae</i>		Oczyszczająca/odżywiająca włosy/ przeciwłupieżowa/odżywiająca skórę/ściągająca
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract to wyciąg z korzeni łopianu mniejszego, <i>Arctium minus</i> , <i>Compositae</i>		Oczyszczająca/odżywiająca włosy/ przeciwłupieżowa/odżywiająca skórę/ściągająca
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva Ursi Extract to wyciąg z liści mącznicy lekarskiej, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i>		Ściągająca/rozsjaśniająca
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil jest olejem wyciskany z pestek arganu, <i>Argania spinosa</i> , <i>Sapotaceae</i>		Odżywiająca skórę
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil jest olejem wyciskany z nasion argemonu meksykańskiego, <i>Argemone mexicana</i> , <i>Papaveraceae</i>		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczająca
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Substancje pochodzenia naturalnego. Minerale z grupy smektyn		Scierająca/zwiększająca objętość/ utrzymująca wilgoć
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-arginina		Antystatyczna
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	Kwas L-asparaginowy, związek z L-argininą (1:1)		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginina, pochodne N2-kokoacylowe		Odżywiająca skórę
ARGININE GLUTAMATE	arginine glutamate		4320-30-3	224-350-0	L-glutaminian L-argininy (1:1)		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	Chlorowodorek L-argininy		Odżywiająca skórę
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginina, związek z fosforanem dihydro 2- heksyldecylu (1:1)		Zmiękczająca
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-okso-L-prolina, związek z L-argininą (1:1)		Utrzymująca wilgoć
ARGININE/LYSINE POLY- PEPTIDE			31014-78-5		L-arginina, polimer z L-lizyną		Odżywiająca skórę
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract to wyciąg z naziemnych części <i>Armeria maritima</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ARNICA MONTANA					Arnica Montana to materiał roślinny otrzymywany z suszonych kwiatów, korzeni lub kłączy arniki górskiej, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/zmiękczająca/przeciwłupieżowa/przeciwdrobnoustrojowa
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract to wyciąg z suszonych kwiatów arniki górskiej, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/zmiękczająca/przeciwłupieżowa/przeciwdrobnoustrojowa
AROMA					Składniki zapachowe lub aromatyczne i ich składniki		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract to wyciąg z larw solowca (<i>Artemia salina</i>)		Odżywiająca skórę
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract to wyciąg z liści i naziemnych części bylicy boże drzewko, <i>Artemisia abrotanum</i> , <i>Compositae</i>		Nawilżająca
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract to wyciąg z kwitnącego ziela bylicy piołun, <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract to wyciąg z kwiatów <i>Artemisia capillaris</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract to wyciąg z korzeni bylicy estragon , <i>Artemisia dracunculus</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonizująca
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract to wyciąg z suszonych liści <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water to roztwór wodny esencji zapachowych liści <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract to wyciąg z całej rośliny bylicy pospolitej, <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract to wyciąg z korzeni <i>Asarum sieboldi</i> , <i>Aristolochiaceae</i>		Odżywiająca skórę
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract to wyciąg z algi, <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucaceae</i>		Odżywiająca skórę
ASCORBIC ACID	ascorbic acid	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	Kwas askorbinowy		Przeciwutleniająca/buforująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ASCORBIC ACID POLY- PEPTIDE					Kwas L-askorbinowy, produkty reakcji z hydrolizatami białka		Odżywiająca skórę
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		Kwas L-askorbinowy, diheksadekanian		Przeciwutleniająca
ASCORBYL METHYLSILA- NOL PECTINATE					Kwas askorbinowy, polimer z pektyną i metylosilanolem		Przeciwutleniająca/regulująca lepkość
ASCORBYL PALMITATE	ascorbyl palmitate		137-66-6	205-305-4	Kwas 6-O-palmitoiloaskorbinowy		Przeciwutleniająca
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	Kwas (stearoilooksy)-L-askorbinowy		Przeciwutleniająca
ASIATIC ACID			464-92-6		(2 α ,3 β ,4 α)-2,3,2,3-trihydroksyurs-12-en-28-onian		Stabilizująca/odżywiająca skórę
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract to wyciąg z owoców <i>Asimina triloba</i> , <i>Amonaceae</i>		Zmiękczająca
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-Asparagina		Antystatyczna
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract to wyciąg z alg <i>Asparagopsis armata</i> , <i>Bonnemaisoniaceae</i>		Chroniąca skórę
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract to wyciąg z wierzchołków pędów szparaga, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Odżywiająca skórę
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract to wyciąg z korzeni szparaga, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Odżywiająca skórę
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-amino-N-(1-karboksy-2-fenylotylo) kwas bursztynowomowy, ester N-metylowy		Maskująca
ASPARTIC ACID	aspartic acid		56-84-8	200-291-6	Kwas asparaginowy		Antystatyczna
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji <i>Aspergillus</i>		Odżywiająca skórę
ASPERGILLUS/ASPIDOS- PERMA QUEBRACHO FER- MENT					Produkt fermentacji <i>Aspidosperma quebracho</i> przez <i>Aspergillus</i>		Odżywiająca skórę
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract to wyciąg z kwiatów i liści marzanki wonnej, <i>Asperula odorata</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract to wyciąg z korzeni traganka gumodajnego , <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum to suszony, żywiczny eksudat otrzymywany z <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Regulująca lepkość
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract to wyciąg z korzeni <i>Astragalus membranaceus</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract to wyciąg z ziela <i>Astragalus sinicus</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolagen. Włókniste białko stanowiące jedną trzecią łącznej ilości białka w organizmach ssaków. Jest to polipeptyd zawierający trzy łańcuchy peptydowe, bogaty w prolinę i hydroksyprolinę.		Odżywiająca skórę
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract to wyciąg z <i>Atriplex nummularia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Odżywiająca skórę
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera to wosk otrzymywany z <i>Attalea excelsa</i> , <i>Arecaceae</i>		Antystatyczna/błonotwórcza
ATTAPULGITE			12174-11-7		Pałgorskit		Regulująca lepkość
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran to kruszone łuski ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> ,		Scierająca/wchłaniająca/zwiększająca objętość
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract to wyciąg z otrębów owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Scierająca
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract to wyciąg z nasion owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Zmiękczająca
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour to proszek otrzymywany z drobno mielonych ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Scierająca/wchłaniająca/regulująca lepkość
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract to wyciąg z ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Scierająca
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil jest olejem wyciskany z ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal to gruboziarnista mąka otrzymana w wyniku mielenia ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Scierająca
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract to wyciąg z mąki owsianej, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Kojąca
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein to białko otrzymane z ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Kojąca/nawilżająca/ścierająca/ wchłaniająca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę/regulująca lep- kość
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract to wyciąg z protein owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Odżywiająca skórę
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Skrobia. Wysokopolimeryczny materiał węglowodanowy otrzymany zwykle z ziaren owsa, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Regulująca lepkość
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract to wyciąg z owoców <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Oxalidaceae</i>		Chroniąca skórę
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		Amidy awokado, <i>N,N</i> -bis(2-hydroksyetylo)-		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-propanaminium, <i>N,N</i> -dimetylo- <i>N</i> -fenyloetylo-3-[(1-oksoawokado)amino]-, chlorek		Antystatyczna
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-propanaminium, <i>N</i> -(karboksymetylo)- <i>N,N</i> -dimetylo-3-[(1-oksoawokado)amino]-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pienie- nie
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		Amidy, olej awokado, <i>N</i> -[3-(dimetyloamino)propyl]		Antystatyczna
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Oleje, awokado, etoksylogowany, 11 mol EO (średni stosunek molowy)		Zmiękczająca
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Kwas nonanodiowy		Buforująca
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		Kwas nonanodiowy, 9-[(2-hydroksyetylo)amino]-9-okso-,		Srodek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pienienie/regulująca lepkość
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Bicyklo[5.3.0]dekapentaen		Kojąca
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		Amidy Babassu, <i>N,N</i> -bis(2-hydroksyetylo)-		Srodek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-propanamina, N,N-dimetylo-N-fenylometylo-3-[(1-oksobabassu)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne acylowe oleju-N-babassu-, sól wewnętrzna		Srodek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			223707-87-8		Amidy, olej babassu, N-[3-(dimetyloamino)propyl]-		Antystatyczna
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		Propan, 1-dimetyloamino-3-[(1-oksobabassu)amino]-, N-tlenek		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
BAKUCHIOL			17015-60-0		Fenol, 4-(3-etenyl-3,7-dimetylo-1,6-octadienyl)-, (E)-		Przeciwdrobnoustrojowa
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract to wyciąg z łodyg bambusa, <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Odżywiająca skórę
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder to proszek otrzymany z suszonych mielonych łodyg <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Scierająca
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract to wyciąg z liści i łodyg bambusa, <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Poaceae</i>		Utrzymująca wilgoć
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria to materiał roślinny otrzymany z korzeni dzikiego indygo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract to wyciąg z korzeni dzikiego indygo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Siarczan baru (CI 77120)		Srodek zmętniający
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Siarczek baru	III/1,2,3	Depilująca
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract to wyciąg z korzeni <i>Barosma betulina</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	Chlorek 3,7-Bis(dietyloamino) fenoksazyn - 5-iowy		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	Chlorek 9-(dimetyloamino)benzo[a]fenoksazyn-7-iowy (CI 51175)		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	Chlorek [4-[4-(dietyloamino)- α -[4-(etyloamino)-1-naftylo]benzylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]-dietyloamoniowy (CI 42595)		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BASIC BLUE 9	methylthioninum chloride	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	Chlorek metyloktioniniowy (CI 52015)		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	Chlorek [4-[[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-yilden]dimetyloammoniumowy (CI 44045)		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	Siarczan metylu 2-[[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]fenyl]azo]-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium (CI 11154)		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-Antracenedion, 1-amino-4-[[[4-(dimetyloamino)metylo]fenyl]amino]-, monochlorowoderek (CI 61111)		Koloryzująca włosy
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	Chlorek 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-dihydro-1-hydroksy-8-imino-5-okso-2-naftylo)amino]-N,N,N-trimetyloaniliniowy (CI 56059)		Koloryzująca włosy
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-benzenodiamina, 4,4'-[(4,4-metylo- 1,3-fenyleno)bis(azo)]bis[6-metylo- (CI 21010)		Koloryzująca włosy
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	Chlorek [8-[(p-aminofenylo)azo]-7-hydroksy-2-naftylo]trimetylamoniowy (CI 12250)		Koloryzująca włosy
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	Chlorek [8-[(4-amino-2-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-2-naftylo]trimetylamoniowy (CI 12251)		Koloryzująca włosy
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	Wodorosiarczan [4-[4-(dietyloamino)benzohydryleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dietyloamoniowy (CI 42040)		Koloryzująca włosy
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	Monochlorowoderek 1,3-benzenodwuamino, 4-metylo-6-(fenylazo)-, (CI 11320)		Koloryzująca włosy
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	Monochlorowoderek 4-fenylazofenyleno-1,3-dwuamini (CI 11270)		Koloryzująca włosy
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	Chlorek 3,7-diamino-2,8-dimetylo-5-fenylfenazinium (CI 50240)		Koloryzująca włosy
BASIC RED 22			12221-52-2		Chlorek 5-(4'-dimetyloaminofenyloazo)-1,4-dimetylo-triazolium		Koloryzująca włosy
BASIC RED 46			12221-69-1		Bromek 1H-1,2,4-triazolium, 1,4-dimetylo-5-[[[4-[metylo(fenylometylo)amino]fenylo]azo]-, (CI 110825)		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	Chlorek [7-hydroksy-8-[(2-metoksyfenylo)azo]-2-naftylo] trimetyloammonium (CI 12245)		Koloryzująca włosy
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	Chlorek 2-naftalenaminium, 8-[(4-amino-2-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-N,N,N-trimetylo-, (CI 12251:1)		Koloryzująca włosy
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	Chlorek [4-[bis[4-(dihylamino)fenylo]metyleno]-2,5-cykloheksadien-1-yilden]dietyloamoniowy (CI 42600)		Koloryzująca włosy
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	Chlorowodorek (4-(4-aminofenylo)(4-iminocykloheksa-2,5-dienylideno)metylo)-2-metyloaniliny (CI 42510)		Koloryzująca włosy
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	Chlorek 2-(2-((2,4-dimetoksyfenylo)amino)winylo)-1,3,3-trimetylo-3H-indolium (CI 48055)		Koloryzująca włosy
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	Siarczan 2-[[[(4-metoksyfenylo)metylohydrazono]metylo]-1,3,3-trimetylo-3H-indolium metyl (CI 48054)		Koloryzująca włosy
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	Chlorek 3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazol-4-ilo)azo]-N,N,N-trimetyloaniliniowy (CI 12719)		Koloryzująca włosy
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter to tłuszcz naturalny otrzymywany z owoców <i>Bassia latifolia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Zmiękczająca
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	1,2-propandiol, 3-(oktadecyloksy)-		Zmiękczająca
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		Izostearynowy kwas, ester 3-oktadecyloksy-2-hydroksypropylowy		Zmiękczająca
BATYL STEARATE			13232-26-3		Kwas stearynowy, ester 2-(oktadecyloksy)-3-hydroksypropylowy		Zmiękczająca
BEAN PALMITATE					Produkt reakcji gniecionych ziaren fasoli (<i>Phaseolus</i>) z chlorkiem kwasu palmitynowego		Odżywiająca skórę
BEER			8029-31-0		Substancje pochodzenia naturalnego, piwo		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
BEESWAX ACID			135457-95-3		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczeli		Stabilizująca
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Chlorek benzylodokozylodimetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowy czynny/odżywiająca włosy
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Dokozanamid		Środek zmętniający/regulująca lepkość
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		Dokozanamid, N,N-bis(2-hydroksyetyl)-		Środek powierzchniowy czynny/zwiększająca pianienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroksyetylo)dokozanamid		Srodek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pienienie
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-propanaminium, N-karboxymetylo-N,N-dimetylo-3-[(1-oksodokozanylo)amino]-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Srodek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pienienie/oczyszczająca
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimetyloamino)propylodokozanamid		Antystatyczna/emulgująca
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHE- NATE			125804-04-8		Kwas dokozanowy związek z N-[3-(dimetyloamino)propylodokozamidem (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			221446-54-4		Kwas mlekowy, związek z N-[3-(dimetyloamino)propylodokozamidem (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			68797-65-9		1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-etylo-3-[(1-oksodokozanylo)amino]-, etylosiarczan		Antystatyczna/odżywiająca włosy
BEHENAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(2,3-dihydroksypropyl)-3-[(1-oksodokozanylo)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-dimetylodokozyloamina N-tlenek		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
BEHENETH-5			26636-40-8		Dokozanol, etoksylowany, 5 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca
BEHENETH-10			26636-40-8		Dokozanol, etoksylowany, 10 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca
BEHENETH-20			26636-40-8		Dokozanol, etoksylowany, 20 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca
BEHENETH-25			26636-40-8		Dokozanol, etoksylowany, 25 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca
BEHENETH-30			26636-40-8		Dokozanol, etoksylowany, 30 mol EO (średni stosunek molowy)		Emulgująca
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Kwas dokozanowy		Emulgująca
BEHENOXY DIMETHI- CONE			193892-43-2		Poli(oksy(dimetylosililen),.a.-dokozylo-.ω.-(dokozyloksy)-		Zmiękczająca
BEHENOYL PG-TRIMO- NIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	Chlorek 2-hydroksy-3-[(1-oksodokozylo)oksy]propylotrimetyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	Chlorek dokozylotrimetyloamoniowy	VI/1,44	Konserwująca/odżywiająca włosy
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Metylosiarczan dokozylotrimetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Dokozan-1-ol		Zmiękczająca
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczelej, ester dokozyłu		Regulująca lepkość
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	Dokozanian dokozyłu		Zmiękczająca
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-dokozanol, benzoesan		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(karboksylanometylo)dokozyłodimetyloamoniom		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/oczyszczająca
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	(Z)-dokozy-13-enian dokozyłu		Zmiękczająca
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henikozylo-4,5-dihydro-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Kwas izostearynowy, ester dokozyłowy		Zmiękczająca
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczelej, estry z dokozanolem i 16-metyloheptadekanolem		Zmiękczająca/emulgująca/błonotwórcza
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract to wyciąg z korzeni <i>Belamcanda chinensis</i> , <i>Iridaceae</i>		Odżywiająca skórę
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract to wyciąg z kwiatów stokrotki, <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i>		Oczyszczająca
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonit. Gлина koloidalna. Składa się głównie z montmorylonitu. (CI 77004)		Wchłaniająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
BENZALDEHYDE	benzaldehyde		100-52-7	202-860-4	Benzaldehyd		Rozpuszczalnik
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetyl, bromki	VI/1,54/III/1,65	Konserwująca/antystatyczna
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Złożona mieszanina produktów reakcji chlorku C8-18-alkilobenzylodimetyloamoniom z 1-heksadecylem diwodorofosforanu		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoryująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetyl, chlorki	VI/1,54/III/1,65	Konserwująca/antystatyczna
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ono 1,1-ditlenkiem (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Konserwująca/antystatyczna
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzylidenoftalid		Srodek pochłaniający promienie UV
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Triocetan benzeno-1,2,4-triylu		Koloryzująca włosy
BENZETHONIUM CHLORIDE	benzethonium chloride	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Benzenometanoaminium, N,N-dimetylo-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etylo]-, chlorek	VI/1,53	Konserwująca
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on		Przeciwdrobnoustrojowa
BENZOIC ACID	benzoic acid	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Kwas benzoesowy	VI/1,1	Konserwująca
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTARYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-izobenzofurandion, polimer z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanediolem i 2,2-dimetylo-1,3-propanediolem, heksadekaniany benzoesanu		Błonetwórcza
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Benzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahydroksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-3	oxybenzone		131-57-7	205-031-5	2-hydroksy-4-metoksy benzofenon	VII/1,4	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	Kwas benzenosulfonowy, 5-benzoilo-4-hydroksy-2-metoksy	VII/1,22	Filtr UV/srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Kwas benzenosulfonowy, 5-benzoilo-4-hydroksy-2-metoksy-, monosól sodowa	VII/1,22	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihydroksy-4,4'-dimetoksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chloro-2-hydroksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-8	dioxybenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihydroksy-4-metoksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	3,3'-karbonylobis[4-hydroksy-6-metoksybenzenosulfonian] disodu		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-10	mexenone		1641-17-4	216-688-2	2-hydroksy-4-metoksy-4'-metylobenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Bis(2,4-dihydroksyfenilo)metanon i bis(2-hydroksy-4-metoksyfenilo)metanon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-hydroksy-4-oktyloksybenzofenon		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Benzotriazol		Przeciwdrobnoustrojowa
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	Benzoesan 8-chinolyłu		Przeciwdrobnoustrojowa
BENZOXONIUM CHLORIDE	benzoxonium chloride		19379-90-9	243-008-1	Benzenometanaminium, N-dodecyl-N,N-bis (2-hydroksytylo)-, chlorek		Przeciwdrobnoustrojowa
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Octan benzylu		Rozpuszczalnik
BENZYL ALCOHOL	benzyl alcohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Alkohol benzylowy	III/1,45 – VI/1,34	Konserwująca/rozpuszczalnik
BENZYL BENZOATE	benzyl benzoate	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Benzoesan benzylu		Rozpuszczalnik
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-kwas propenowy, 3-fenyl, ester fenylometylowy		Maskująca
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Kwas hyaluronowy, ester fenylometylowy		Odżywiająca skórę/utrzymująca wilgoć
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	Laurynian benzylu		Zmiękczejaca
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	Kwas 3-pirydynokarboksylowy, ester fenylometylowy		Antystatyczna
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Salicylan benzylu		Srodek pochłaniający promienie UV
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Chlorek benzylotrietyloamoniowy		Antystatyczna
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	Metanol ,(fenylometoksy) ,	VI/1,55	Konserwująca
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimetylo-3-(fenylometyleno)bicyklo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,19	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		Kwas α -(2-oksoborn-3-ylideno)toluenu-4 sulfonowy	VII/1,9	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Kollageny, hydrolizaty, [[4-[(4,7,7-trimetylo-3-oksobicyklo- [2.2.1]-hepto-2-yildenometylo]fenylo]sulfonyl]		Odżywiająca włosy/chroniąca skórę
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	4-hydroksybenzoesan benzylu		Przeciwdrobnoustrojowa
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Kollageny, hydrolizaty, N, N,N-sole trimetylobenzenometa- naminium		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Benzo[g]-1,3-benzodwuoksolo[5,6-a]chinolizinium, 5,6- dihydro-9,10-dimetoksy-,chlorrek		Przeciwdrobnoustrojowa
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris to materiał roślinny otrzymany z suszonych kłaczy i korzeni berberysu, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i> .		Przeciwdrobnoustrojowa
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract to wyciąg ze świeżej kory korzenia berberysu, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL jest olejem wyciska- nym z orzechów orzecha brazylijskiego, <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Lecythidaceae</i>		Rozpuszczalnik
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	Kwas [S-(R*,R')]-4-[2-[2-karboksy-5-(β-D-glukopiranozy- loksy)-2,3-dihydro-6-hydroksy-1H-indol-1-ilo]winylo]-2,3- dihydropirydino-2,6-dikarboksylowy	IV/1	Barwnik kosmetyczny
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract to wyciąg z korzeni buraka, <i>Beta</i> <i>vulgaris</i> , <i>Chenopodiaceae</i>	IV/1	Barwnik kosmetyczny
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N, N-bis(karboksymetylo)-β-alanina		Chelatująca
BETA-CAROTENE	betacarotene	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	.β.-β-karoten		Odżywiająca skórę
BETAGLUCAN			26874-89-5		Homopolimer β-d-glukozy		Odżywiająca skórę/zwiększająca objętość
BETAINE	betaine		107-43-7	203-490-6	Metanamina, 1-karboksy-N, N,N-trimetylo-, hydroksyd, sól wewnętrzna		Antystatyczna/regulująca lepkość
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Stigmast-5-en-3-β-ol		Stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę/stabilizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	Octan stigmast-5-en-3- β -ylu		Stabilizująca/odżywiająca skórę
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract to wyciąg z kory brzozy, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca/oczyszczająca
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract to wyciąg z liści i kory brzozy, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca/oczyszczająca
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract to wyciąg z liści brzozy, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca/oczyszczająca
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil olejek eteryczny otrzymywany z liści <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Maskująca
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap to sok z brzozy, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Chroniąca skórę
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract to wyciąg z kory <i>Betula platyphylla japonica</i> , <i>Betulaceae</i>		Odżywiająca skórę
BHA	butylated hydroxytoluene		25013-16-5	246-563-8	Tert-butylo-4-metoksyfenol		Przeciwutleniająca
BHT	butylated hydroxytoluene	butylhydroxytoluenum	128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butylo-p-krezol		Przeciwutleniająca
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Flawonoidy, olej cytrynowy		Kojąca
BIOSACCHARIDE GUM-1					α -L-fukoza-1,3- α -D-galaktoza-1,3- α -D-homopolimer kwasu galakturonowego		Odżywiająca skórę
BIOTIN	biotin	biotinum	58-85-5	200-399-3	Kwas 1H-tieno[3,4-d]imidazolo-4-pentanowy, heksaahydro-2-okso-, [3aS-(3a.a.,4 β ,6a.a.)]-		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/przeciwłojotokowa
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R',R'')- α ,4-dimetylo- α -(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-eno-1-metanol		Kojąca
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propanodiylobis(oksy)]bisbenzeno-1,3-diamina		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	Kwas adypinowy, 3-(2,3- diester oksybispropanodiolu)-2- diester oksybispropanodiolu, estry z reakcji z mieszaniną kwasów oktanowych, dekanowych, izooktadekanowych i kwas 12-hydroksyocto dekanowy		Zmiękczejaca
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Kwas adypinowy, 3-(2,3- diester oksybispropanodiolu)-2- diester oksybispropanodiolu, estry z reakcji z mieszaniną kwasów oktanowych, dekanowych, izooktadekanowych i kwas 12-hydroksyocto dekanowy		Zmiękczejaca
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENE-DIAMINE HCL			94082-85-6		Etanol, 2,2'-[(4,6-diamino-1,3=fenylen)bis(oksyl)]bis-, dihydrochlorek		Kolorujaca włosy
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		Propandiamid, N, N'-bis(2-hydroksyetylo)-N, N'-bis(heksadecyl)-		Chroniaca skore/odzywiajaca skore/ odzywiajaca włosy
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Czwartorzędowe związki amoniowe, kocoalkilobis (hydroksyetylo)metyl, azotany (sole)		Antystatyczna
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-oktadekanaminium, bis(2-hydroksyetylo)-(2,3-dihydroksypropylo)-, chlorek		Antystatyczna
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilobis nasion rzepaku (hydroksyetylo)metyl, chlorki (sole)		Antystatyczna
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilobis(hydroksyetylo)metylo łoj, chlorki		Antystatyczna
BISMUTH CITRATE	bismuth citrate		813-93-4	212-390-1	Cytrynian bizmutu		Buforujaca/chelatujaca
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Tlenochlorek bizmutu (CI 77163)	IV/1	Barwnik kosmetyczny
BISMUTH SUBNITRATE	bismuth subnitrate		1304-85-4	215-136-8	Azotan bizmutu, zasadowy		Wchlaniajaca/srodek zmętniajacy
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		Tetrasiloksan, 1,1,1,7,7,7-heksametylo-3,5-difenylo-3,5-bis [(trimetyloksylil)oksyl]-		Przeciwpieniaca/zmiękczejaca
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract to wyciag z miazgi <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i>		Odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract to wyciąg z nasion <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i> .		Odżywiająca skórę
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract to wyciąg z pseudobulw <i>Bletia hyacinthina</i> , <i>Orchidaceae</i>		Odżywiająca skórę
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract to wyciąg otrzymywany ze zmiażdżonych jedwabników (<i>Bombyx</i>)		Odżywiająca skórę
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida to lipidy otrzymane ze zmiażdżonych jedwabników		Odżywiająca skórę
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract to wyciąg z ziela ogórecznika lekarskiego, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Zmiękczająca
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil jest olejem otrzymywanym z nasion <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Zmiękczająca
BORIC ACID	boric acid	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Kwas borowy	III/1,1a	Przeciwdrobnoustrojowa
BORNELONE	bornelone		119375	218-757-2	3-penten-2-on, 5-(3,3-dimetylobicyklo[2.2.1]hepta-2-yliden)-		Srodek pochłaniający promienie UV
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Bicyklo [2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimetyl-, endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Azotek boru		Odżywiająca skórę/srodek zmętniający/wchłaniająca
BOSWELIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract to wyciąg z eksudatu kory kadzidłowca, <i>Boswellia carterii</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonizująca/wygladzająca
BOSWELIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract to wyciąg z eksudatu kory kadzidłowca, <i>Boswellia serrata</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonizująca/wygladzająca
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract to wyciąg z kwiatów bugenwilli gładkiej, <i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Nyctaginaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract to wyciąg z mózgu ssaka	II/419 (jeśli pochodzi od dwunastomiesięcznego bydła lub owiec i kóz ponad dwunastomiesięcznych, posiadających stały ząb sieczny, który wyszedł przez dziąsło)	Chroniąca skórę
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract to wyciąg z nasion gorczycy jasnej, <i>Brassica alba</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa/przeciwłojotokowa
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil to olej wyciskany z nasion rzepaku, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i>		Zmiękczająca
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables to frakcja oleju nasion rzepaku, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i> , która nie została przetworzona na mydło w procesie zmydlenia		Odżywiająca włosy/chroniąca skórę
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract to wyciąg z korzeni rzepy, <i>Brassica campestris rapa</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa/zmiękczająca
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract to wyciąg z nasion gorczycy sarepskiej, <i>Brassica juncea</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract to wyciąg z nasion gorczycy czarnej, <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwdrobnoustrojowa
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables to frakcja oleju z kalafiora (<i>Brassica oleracea botrytis</i> , <i>Brassicaceae</i>), która nie została przetworzona na mydło w procesie zmydlenia		Zmiękczająca/przeciwłojotokowa
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract to wyciąg z liści kapusty, <i>Brassica oleracea capitata</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwłojotokowa
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil to olej otrzymywany z atlantyckiego menhadena (<i>Brevoortia tyrannis</i>)		Zmiękczająca/rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	1-acetamido-2-hydroksy-3-(4-((4-sulfonianofenyloazo)-7-sulfoniano-1-naftyloazo)) naftaleno-4,6-disulfonian tetrasodu(CI 28440)		Koloryzująca włosy
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-metylenobis(6-bromo-4-chlorofenol)	VI/1,37	Konserwująca
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	Aldehyd 2-bromocynamonowy		Maskująca
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-yldeno)bis[2,6-dibromo-3-metylo-,S, S-dwutlenek	IV/1	Barwnik kosmetyczny
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan	VI/1,20	Konserwująca
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-propanediol, 2-bromo-2-nitro-	VI/1,21	Konserwująca
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	Fenol, 4,4'-(3H-2,1- benzoksatiol - 3-yldeno)bis[2-bromo-3-metylo-6-(1-metylowoetylowo)-, S, S-dwutlenek	IV/1	Barwnik kosmetyczny
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil jest olejem otrzymany z racic bydła		Zmiękcząca/rozpuszczalnik
BUMETRIZOLE	bumetrizole		729335	223-445-4	Fenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimetyloetyl)-4-metyl-		Srodek pochłaniający promienie UV
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propenonitryl, polimer z 1,3-butadienem		Błonotwórcza/regulująca lepkość
BUTANE	butane		106-97-8	203-448-7	Butan, jeżeli zawiera mniej niż 0.1 % wagowych butadienu		Propelent
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), . α .-butyl- ω .-karboksymetoksy		Srodek powierzchniowo czynny
BUTOXY CHITOSAN					Chitozan, butoksyłowany		Błonotwórcza/regulująca lepkość
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol		Rozpuszczalnik
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoksyetanol		Rozpuszczalnik
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	Octan 2- butoksyetyłu		Rozpuszczalnik
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	Kwas 3-pirydynokarboksylowy, ester 2-butoksyetyłowy		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-karboksymetylo-. ω .-[4-(1,1-dimetyloetyl)fenoksy]-, (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-karboksymetylo-. ω .-[4-(1,1-dimetyloetyl)fenoksy]-, (18 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoksypropan-2-ol		Utrzymująca wilgoć
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	Octan N-butylu		Rozpuszczalnik
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	O-acetylorycynoleinian butylu		Zmiękczająca
BUTYL ACRYLATE/HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-kwas propenowy, ester 2-metylo-, 2-hydroksyetylo, polimer z 2-pronienianem butylu		Błonotwórcza
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-kwas propenowy, ester butylowy, polimer z etenylbenzenem		Błonotwórcza
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Benzoesan butylu	VI/1,1	Konserwująca
BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-dimetyloetylo) kwas benzoesowy, polimer z bezwodnikiem 1,2-benzenodikarboksylovym i 2-metylo-2-hydroksymetylo-1,3-propanediolem		Błonotwórcza
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furandion, polimer z etenem, butylowany		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		Kwas 2-butenodiowy (Z)-, polimer z metoksyetenem, ester monobutylu		Antystatyczna/błonotwórcza
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	16-metyloheptadecanian butylu		Zmiękczająca
BUTYL LACTATE	butyl lactate		138-22-7	205-316-4	Kwas propanowy, 2-hydroksy-, ester butylu		Rozpuszczalnik
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Metakrylan butylu		Regulująca lepkość
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]-3-(4-metoksyfenylo)propano-1,3-dion	VII/1,8	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Mirystynian butylu		Zmiękczejaca
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Oleinian butylu		Zmiękczejaca
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	Butoksykarbonylometylobutyloftalan		Błotowórcza
BUTYL POLYGLUCOSE							Srodek powierzchniowo czynny/ pianiająca/oczyszczająca
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Stearynian butylu		Zmiękczejaca
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Merkaptooctan butylu	III/1,2b	Falująca lub prostująca włosy
BUTYLATED POLYOXYME- THYLENE UREA			68002-19-7		Mocznik, polimer z formaldehydem, butylowany		Błotowórcza
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-winył-2-pirolidyna, homopolimer, butylowany		Błotowórcza
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Butan-1,3-diol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczal- nik
BUTYLENE GLYCOL DICA- PRYLATE/DICAPRATE					1,2-butandiol, diestry z kwasami oktanowym i dekanowym		Zmiękczejaca
BUTYLENE GLYCOL MON- TANATE			93763-20-3	297-837-9	Kwasy tłuszczowe, wosk montanowy, estry z 1,3-butan- diolem		Zmiękczejaca
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Buten, polimer z etenem		Regulująca lepkość
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		Butylo-beta-D-glukopiranosido 6-dekarian		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	Kwas 2- butyloktanowy		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
BUTYLOCTANOL			735273	223-470-0	2-butyloktan-1-ol		Utrzymująca wilgoć
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczełi, estry z 2-butylooktano- lem		Zmiękczejaca
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-Octanol, 2-butyl-, benzoesan		Plastyfikator/odżywiająca skórę/ zmiękczejaca/rozpuszczalnik
BUTYLOCTYL CANDELIL- LATE			226994-03-2		Kwasy tłuszczowe, wosk kandelila, ester 2-butylooktylowy		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-kwas oleinowy, ester butylooktylem, 2-ester butylooktylowy		Zmiękczejaca
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, 2-ester butylooktylowy		Odzywiajaca wlosy/odzywiajaca skore/rozpuszczalnik
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	4-hydroksybenzoesan butylu	VI/1,12	Konserwujaca
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylobenzylo) propionaldehyd		Maskujaca
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, suszona maslanka otrzymana przez odwadnianie cieczy uzyskanej ze zmaslania krowiego mleka lub smietany w celu wytworzenia masla		Odzywiajaca wlosy/odzywiajaca skore
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ -butyrolakton		Rozpuszczalnik
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter to tuszcz otrzymywany z owocow drzewa maslowego, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Odzywiajaca skore/zmiękczejaca
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract to wyciag z masla z maslosza, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Zmiękczejaca
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Oleje, olej z maslosza (drzewa maslowego) frakcja nieulegajaca zmydleniu		Zmiękczejaca
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		Kwas 1,2,3-propanotrojkarboksylowy, 2-(1-oksobutoksy)-, ester heksylowy		Zmiękczejaca
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, maslo		Zmiękczejaca
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract to wyciag z listi bukszpanu, <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i>		Odzywiajaca skore
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Wielocukier galaktomanny, etery alkilowe C1-5-		Wiazaca/emulgujaca/blonotworcza/regulujaca lepkość
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Alkeny, C6-14, polimeryzowane		Emulgujaca
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	Alkeny, C7-8-izo-		Rozpuszczalnik
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Kwas fosforowy, mieszane estry decylu i Et i oktylu		Regulujaca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		Alkany, izo-, C8-9		Rozpuszczalnik
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Alkohole, C9-11		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ regulująca lepkość
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Alkany, C9-11-izo-		Rozpuszczalnik
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Alkohole, C9-11, etoksylovane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Alkohole, C9-11, etoksylovane (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Alkohole, C9-11, etoksylovane (8 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -karboksymetylo- ω -hydroksy-, C9-11-etry alkilowe (6 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Alkany, izo-, C9-13		Rozpuszczalnik
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Alkany, izo-, C9-14		Rozpuszczalnik
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Kwas fosforowy, mono- i di- estry alkilowe C9-15		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Perfluoro-C9-15-alkanol, estry z kwasem fosforowym		Odżywiająca skórę
C9-16 ALKANES/CYCLOALKANES					Alkany i cykloalkany, C9-16		Rozpuszczalnik
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Alkany, izo-, C10-11		Rozpuszczalnik
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Alkany, C10-13		Rozpuszczalnik
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Alkany, C10-13-izo-		Rozpuszczalnik
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Kwas benzenosulfonowy, mono-C10-14-alkilo pochodne		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Glicerydy, C10-18		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS					Kwasy alkanowe, C10-30, produkt z cholesterolem i lanosta-8,24-dien-3-olem, (3-beta)-		Emulgująca
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Alkany, izo-, C11-12		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		Alkany, izo-, C11-13		Rozpuszczalnik
C11-15 ALKANES/CYC- LOALKANES					Alkany i cykloalkany, C11-15		Rozpuszczalnik
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . <i>α</i> .-[(9Z)-1-okso-9-oktadecenyl]-.ω.-hydroksy-, C11-15-etry alkilowe (3 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękcżąca/emulgująca
C11-15 PARETH-3 STEA- RATE			68891-25-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . <i>α</i> .--(1-oksooktadecyl)-.ω.-hyd- roksy-, C11-15-etry alkilowe (3 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękcżąca
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-15 PARETH-7 CAR- BOXYLIC ACID			246159-57-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . <i>α</i> .--(karboksymetyl)-.ω.-hydroksy-, C11-15-etry alkilowe (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (9 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
C11-15 PARETH-12 STEA- RATE			68891-25-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . <i>α</i> .--(1-oksooktadecyl)-.ω.-hyd- roksy-, C11-15-etry alkilowe (12 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękcżąca
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Alkohole, C11-15, etoksylovane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Alkohole, C11-15, etoksyloowane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Alkohole, C11-15-drugorzędowe, etoksyloowane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Alkohole, C11-21, etoksyloowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Alkohole, C11-21, etoksyloowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Alkohole, C12-13		Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje/ regulujaca lepkość
C12-13 ALKYL ETHYLHE- XANOATE					Kwas heksanowy, 2-etylo-, C12-13-estry alkilowe		Zmiękczejaca
C12-13 ALKYL LACTATE					Kwas propanowy, 2-hydroksy-, C12-13-estry alkilowe		Zmiękczejaca
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyloowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyloowane (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-5 CAR- BOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-karboksymetylo-.o.-hydroksy-, C12-13-etry alkilowe (4 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyloowane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-8 CAR- BOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-karboksymetylo-.o.-hydroksy-, C12-13-etry alkilowe (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyloowane (9 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyloowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-hydro-ω.-hydroksy-, mono-C12-13-etry alkilowe, fosforany (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyłowane (15 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyłowane (23 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-13 PARETH-12 CAR- BOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył),.a.-karboksymetylo-ω.-hydroksy-, C12-13-etry alkilowe (11 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyłowane (2 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Alkohole, C12-13, etoksyłowane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	Alkeny, C12-14-izo-		Rozpuszczalnik
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Alkohole, C12-14, etoksyłowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Alkohole, C12-14, etoksyłowane, (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Alkohole, C12-14, etoksyłowane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	Alkohole, C12-15		Zmiękcząca/stabilizująca emulsję/ regulująca lepkość
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Kwas benzoesowy, C12-15-estry alkilowe		Zmiękcząca
C12-15 ALKYL ETHYLHE- XANOATE			90411-66-8	291-443-0	Kwas heksanowy, 2-etylo-, C12-15-estry alkilowe		Zmiękcząca
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Kwas propanowy, 2-hydroksy-, C12-15-estry alkilowe		Zmiękcząca
C12-15 ALKYL SALICY- LATE			222722-22-7		Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, C12-15 estry alkilowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	Alkohole, C12-15, etoksyloowane (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α -hydro- ω -hydroksy-, mono-C12-15-etry alkilowe, fosforany (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α -carboxymetyl- ω -hydroksy-, C12-15-etry alkilowe (6 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α -karboxymetylo- ω -hydroksy-, C12-15-etry alkilowe (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		Poli(oksy-1,2- etanodiylo), . α -hydro- ω -hydroksy-, mono-C12-15-etry alkilowe, fosforany (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (9 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Kwasy tłuszczowe, łój, uwodornione, estry z glikolem polietyleno mono-C12-15-etry alkilowe (9 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α -hydro- ω -hydroksy-, mono-C12-15-etry alkilowe, fosforany (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksyloowane (11 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		Alkohole, C12-15, etoksylovane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .a.-[(9Z)-1-okso-9-oktadeceny]- .ω.-hydrokso-, mono-C12-15-etry alkilowe (12 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękczaąca
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	Alkohole, C12-16		Antystatyczna/zmiękczaąca/stabili- zująca emulsję/regulująca lepkość/ odżywiaąca włosy
C12-16 PARETH-6 PHOSP- HATE			246159-55-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .a.-hydro-ω.-hydrokso-, mono- C12-16-etry alkilowe, fosforany (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
C12-18 ACID TRIGLYCE- RIDE			67701-26-2	266-944-2	Glicerydy, C12-18		Zmiękczaąca/emulgująca
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Kwasy tłuszczowe, C12-20, etoksylovane (8 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Alkany, C12-20-izo-		Odżywiaąca skóre/zmiękczaąca/ rozpuszczalnik
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Alkany, izo-, C13-14		Zmiękczaąca/rozpuszczalnik
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Alkany, C13-16-izo-		Rozpuszczalnik
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Alkohole, C14-15		Emulgująca/stabilizująca
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Alkohole, C14-15, etoksylovane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C14-15 PARETH-8 CAR- BOXYLIC ACID			119147-75-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .a.-karboksymetylo-ω.-hydrokso-, C14-15-etry alkilowe (7 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Alkohole, C14-15, etoksylovane (11 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Alkohole, C14-15, etoksylovane (13 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Alkohole, C14-15, etoksylowane (4 mol EO średni stosunek molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca
C14-16 GLYCOL PALMITE			246159-40-0		Kwas heksadekanowy, 2-hydroksy-C14-16-ester alkilowy		Emulgująca
C14-17 ALKANE			90622-47-2		Alkany, C14-17		Rozpuszczalnik
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alkano-1,2-diol		Stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę/zmiękczająca
C14-20 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-etylo-N, N-dimetylo-3-[(1-okso-C18-22-alkil)amino]-, etylosiarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Glikole, 1,2-, C15-18		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36- oktadecanian alkilu		Odżywiająca skórę
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Kwas izosterarynowy, 2-hydroksy-C18-C20 ester alkilowy		Emulgująca
C18-22 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-etyl-N, N-dimetyl-3-[(1-okso-C18-C22-alkil)amino]-, etylosiarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Kwas octowy, C18-C28-estry alkilowe		Zmiękczająca
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30 alkano-1,2-diol		Stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę/zmiękczająca
C18-36 ACID			135620-17-6		Kwasy tłuszczowe, C18-C36		Emulgująca
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Kwasy tłuszczowe, C18-36, estry z glikolem etylenu		Zmiękczająca
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Triglicerydy, C18-36		Zmiękczająca
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczeli, C18-C38-estry alkilowe		Zmiękczająca
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Kwasy tłuszczowe, C24-C54, C18-C38-estry alkilowe		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE			222722-18-1		Kwas oktadekanowy, 12-(12-hydroksy-1-oksooktadecyloksy)-, C18-38-estry alkilowe		Zmiękczejaca
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		Alkany, C18-70-izo-		Zmiękczejaca/chroniaca skore
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	Alkany, C20-24 .a.-		Odzywiajaca skore
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30 alkano-1,2-diol		Stabilizujaca emulsje/odzywiajaca skore/zmiękczejaca
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		Kwas izostearynowy, 2-hydroksy-C20-C30-estry alkilowe		Zmiękczejaca
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		Alkohole, C20-40		Emulgujaca/stabilizujaca
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		Kwas dokozanowy, C20-C40-ester alkilowy		Zmiękczejaca
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		Alkany, izo-, C20-40		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Alkohole, C20-40, etoksylowane (3 mol EO sredni stosunek molowy)		Emulgujaca
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Alkohole, C20-40, etoksylowane (10 mol EO sredni stosunek molowy)		Emulgujaca
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Alkohole, C20-40, etoksylowane (40 mol EO sredni stosunek molowy)		Emulgujaca
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Alkohole, C22-24, etoksylowane (33 mol EO sredni stosunek molowy)		Emulgujaca/stabilizujaca emulsje/rodek powierzchniowo czynny
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		Siloksany i silikony, C24-28-alkil metyl		Zmiękczejaca
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	Alkeny, C24-28 .a.-		Odzywiajaca skore
C29-70 ACID			222400-14-8		Kwasy tuszczowe, C29-C70		Emulgujaca
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					Poli[oksy(dimetylosilylen)],.a.-(C30-45)-alkildimetylosilyl-.omega.-(C30-45)-alkiloksy-		Odzywiajaca skore
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		Siloksany i silikony, C30-45-alkil metyl		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alk-1-eny		Odżywiająca skórę
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Alkohole, C30-50		Emulgująca/stabilizująca
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Kwasy tłuszczowe, wosk pszczeły, C30-50-estry alkilowe		Odżywiająca skórę
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-oktadekanian alkilowy		Odżywiająca skórę
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Alkohole, C30-50, etoksylovane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Alkohole, C30-50, etoksylovane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Alkohole, C30-50, etoksylovane (40 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C40-60 ACID			222400-15-9		Kwasy tłuszczowe, C40-C60		Emulgująca
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Alkohole, C40-60		Emulgująca
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-oktadekanian alkilowy		Odżywiająca skórę
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Alkohole, C40-60, etoksylovane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Alkohole, C40-60, etoksylovane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CAFFEINE	caffeine	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-puryno-2,6-dion, 3,7-dihydro-1,3,7-trimetylo-		Odżywiająca skórę
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Kwas benzoosowy, związek z 3,7-dihydro-1,3,7-trimetylo-1H-puryno-2,6-dionem (1:1)		Odżywiająca skórę
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract to wyciąg z rukwieli nadmorskiej, <i>Cakile maritima</i> , Brassicaceae		Odżywiająca skórę
CALAMINE	calamine		8011-96-9		Kalamina (tlenek cynku i tlenek żelaza)		Wchłaniająca
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract to wyciąg z naziemnych części <i>Calamintha officinalis</i> , Labiatae		Odżywiająca skórę
CALCIUM ACETATE	calcium acetate		62-54-4	200-540-9	Di(octan) wapnia		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		Kwas alginowy, sól wapnia		Regulująca lepkość
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	L-aspartian wapnia		Odżywiająca skórę
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Dikozonian wapnia		Środek zmętniający/regulująca lepkość
CALCIUM BENZOATE			69521	218-235-4	Dibenzoosan wapnia	VI/1,1	Konserwująca
CALCIUM CARBONATE	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Węglan wapnia. CI 77220		Buforująca/środek zmętniający/pielęgnacji jamy ustnej/ścierająca
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			2611583		Celuloza, eter karboksymetylowy, sól wapnia		Stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
CALCIUM CARRAGEENAN			2611242		Karagen, sól wapnia		Stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Kazeiny, kompleksy wapniowe		Odżywiająca skórę/związkująca objętość
CALCIUM CHLORIDE	calcium chloride	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Chlorek wapnia		Regulująca lepkość
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-kwas propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, sól wapnia (2:3)		Buforująca
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	bis (cykloheksyloamidodisulfonian) wapnia		Maskująca
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Kwas fosforowy, sól wapnia (2:1)		Buforująca
CALCIUM DISODIUM EDTA	sodium calcium edetate	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Disodu (2-), [[N,N'-1,2-etanodiylobis[N-(karboksymetylo)glicinato]](4-)-N,N',O,O',O(N)-,O(N')-]-,		Chelatująca
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Fluorek wapnia	III/1,30	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		Kwas D-arabino-heksonowy, 2-C-(hydroksymetyl)-, sól wapnia (2:1), (2.xi)-		Odżywiająca skórę
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	bis [(2.xi)-D-gluko-heptonian] wapnia		Odżywiająca skórę
CALCIUM GLUCONATE	calcium gluconate	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Glukonian wapnia		Pielęgnacji jamy ustnej/utrzymująca wilgoć
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Glicerofosforan wapnia		Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CALCIUM HYDROXIDE	calcium hydroxide	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	Diwodorotlenek wapnia	III/1,15c	Buforująca
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Dimleczan wapnia		Buforująca
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Dilaurynian wapnia		Środek powierzchniowo czynny
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Kwas lignosulfonowy, sól wapnia		Emulgująca
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Fluorofosforan wapnia	III/1,29	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	Kwasy tłuszczowe, wosk montanowy,, sole wapnia		Przeciwzbrylająca
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	Mirystynian wapnia		Środek powierzchniowo czynny
CALCIUM OXIDE	lime		1305-78-8	215-138-9	Tlenek wapnia		Buforująca
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		Kwas tiosiarkowy, S-(2-((3-((2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)amino-1-oksopropyl)amino)etylo) ester, sól wapnia (2:1), (R)-		Odżywiająca włosy
CALCIUM PANTOTHENATE	calcium pantothenate		137-08-6	205-278-9	beta-alanina, N-(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutyl)-, sól wapnia (2:1),(R)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Bis(4-hydroksybenzoesan) wapnia	VI/1,12	Konserwująca
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Nadtlenek wapnia	III/12	Środek utleniający
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	Bis(diwodoroortofosforan) wapnia		Ścierająca/buforująca/pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej/regulująca lepkość/zwiększająca objętość
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Dipropionian wapnia	VI/1,2	Konserwująca
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Pirofosforan diwapnia		Ścierająca
CALCIUM SACCHARIN	saccharin calcium		6485-34-3	229-349-9	1,2-benzotiazol-3(2H)-on 1,1-ditlenek, sól wapnia		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Disalicylan wapnia	VI/1,3	Konserwująca
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Kwas krzemowy, sól wapnia		Wchłaniająca/środek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca objętość/perlująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	Diheksa-2,4-dienian wapnia., (E,E)-	VI/1,4	Konserwująca
CALCIUM STEARATE	calcium searate		1592-23-0	216-472-8	Distearynian wapnia	IV/1	Barwnik kosmetyczny/przeciw-zbrylająca
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Bis(2-(1-karboksylatoetoksy)-1-metylo-2-oksoetylo) distearynian wapnia		Emulgująca
CALCIUM SULFATE	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	Siarczan wapnia (CI 77231)		Ścierająca/środek zmętniający/zwiększająca objętość/perująca
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Siarczek wapnia	III/1,23	Depilująca
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Kwas butanodiowy, 2,3-dihydroksy-, sól wapnia		Odżywiająca skórę
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Bis(merkaptooctan) wapnia	III/1,2a	Depilująca/redukująca
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Tritlenek wapniowo – tytanowy		Chroniąca skórę
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Diundeka-10-nian wapnia	VI/1,18	Konserwująca
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Ksyleneosulfonian wapnia		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furandion, polimer z metoksytenem, sól sodowo-wapniowa		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis to materiał roślinny otrzymywany z kwiatów nagietka, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczająca
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract to wyciąg z kwiatów nagietka, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i> .		Zmiękczająca
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil to olej otrzymywany z kwiatów <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczająca
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract to wyciąg z krwi bydłcej		Odżywiająca skórę
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract to wyciąg ze skóry bydłcej		Natłuszczająca
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Skóra cieląt bydła domowego, hydrolizowana		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum to żywica otrzymana z sandaraka, <i>Callitris quadrivalvis</i> , Cupressaceae		Stabilizująca emulsję
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract to wyciąg z kwitnących pędów wrzosu, <i>Calluna vulgaris</i> , Ericaceae		Odżywiająca skórę
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów <i>Calluna vulgaris</i> , Ericaceae.		Odżywiająca skórę
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil jest olejem wyciskany z nasion <i>Calophyllum tacamahaca</i> , Guttiferae		Zmiękczająca
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract to wyciąg z kory <i>Calycophyllum spruceanum</i> , Rubiaceae		Odżywiająca skórę
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract to wyciąg z liści <i>Camelia japonica</i> , Theaceae		Odżywiająca skórę
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract to wyciąg z nasion <i>Camelia japonica</i> , Theaceae		Odżywiająca skórę
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil to olej z nasion <i>Camelia kissi</i> , Theaceae		Odżywiająca skórę
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Extract to wyciąg z liści <i>Camelia Oleifera</i> , Theaceae		Ściągająca/tonizująca
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract to wyciąg z nasion <i>Camelia oleifera</i> .		Ściągająca/tonizująca
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Seed Oil to olej z nasion <i>Camelia oleifera</i> , Theaceae		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract to wyciąg z liści herbaty, <i>Camelia sinensis</i> , Theaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil to olej wyciskany z nasion lnicznika siewnego, <i>Camelina sativa</i> , Brassicaceae		Zmiękczająca
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Oil to olej otrzymywany z liści herbaty, <i>Camellia sinensis</i> , Theaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CAMPHOR	camphor	camphora	464-49-3	207-355-2	Bicyklo[2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-trimetylo-, (1R)-		Skażająca/plastyfikator

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	N,N,N-trimetylo-4-[(4,7,7-trimetylo-3-oksobicyklo[2.2.1]hept-2-ylideno)metylo]anilinosiarczan metylu	VII/1,2	Środek pochłaniający promienie UV/filtr UV
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	Cykloheksanol, (1,7,7-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-yl)-		Rozpuszczalnik
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract to wyciąg z kwiatów jagodlinu wonnego, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i>		Zmiękczejaca
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil to olejek otrzymywany z kwiatu jagodlinu wonnego, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> .		Rozpuszczalnik
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera to wosk kandelila otrzymywany z <i>Euphorbia cerifera</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Zmiękczejaca/błonotwórcza
CANDIDA BOMBICOLA/ METHYL MYRISTATE FERMENT					Candida Bombicola/Methyl Myristate Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji mirystatu metylowego przez <i>Candida bombicola</i>		Chroniąca skórę
CANDIDA BOMBICOLA/ SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida Bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji sacharozy i estrów metylowych, etylowych i glicerylowych oleju rzepakowego, oleju z nasion słonecznika i kwasów palmowych przez mikroorganizm <i>Candida bombicola</i>		Odżywiająca skórę
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji wyciągu <i>Garcinia cambogia</i> przez mikroorganizm <i>Candida</i>		Odżywiająca skórę
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil to olej otrzymywany z <i>Brassica napus</i> (<i>Brassicaceae</i>), z niewielką zawartością kwasu erukowego		Zmiękczejaca
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Glicerydy, oleju Canola mono-		Emulgująca
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne acylowe oleju canola, sól wewnętrzna		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/zwiększająca pienienie/antystatyczna/odżywiająca włosy/oczyszczająca
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-propanamina, 3-amino-N-etylo-N,N-dimetylo-, N-pochodne acylowe oleju canola, etylosiarczan		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract to wyciąg z pączków i jagód kaparów, <i>Capparis spinosa</i> , <i>Capparidaceae</i>		Kojąca/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum to półstały tłuszcz uzyskany z mleka koziego		Odżywiająca skórę/zmiękcżąca
CAPRAE LAC					Substancje pochodzenia naturalnego, kozie mleko		Odżywiająca skórę
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroksyetylo)dekan-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Kwas dekanowy		Emulgująca
CAPROIC ACID	caproic acid		142-62-1	205-550-7	Kwas heksanowy		Emulgująca
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-glukopiranozyd, etyl, monodekanian		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		Heksanamid, N-[(1R, 2S, 3E)-2-hydroksy-1-(hydroksymetylo)-3-heptadecenyl]-		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonylo-2-imidazolin-1-ylo)etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					N-(3-dekanoilo(lub oktanoilo)aminopropylo)-N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-1-propanaminium, sole wewnętrzne		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/ zwiększająca pienienie/regulująca lepkość
CAPRYLETH-4			27252-75-1		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .-octyl-. ω .-hydroksy- (4 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .- (karboksymetyl)-. ω .-oktyloksy- (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .- (karboksymetyl)-. ω .-oktyloksy- (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . α .- (karboksymetyl)-. ω .-oktyloksy- (8 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CAPRYLIC ACID	octanoic acid		124-07-2	204-677-5	Kwas oktanowy		Emulgująca
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Oktan-1-ol		Regulująca lepkość
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	Glicerydy, mieszanina dekanoilu i oktanoilu		Zmiękcżąca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	Triglicerydy, mieszane dekanoilu i oktanoilu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Glicerydy, mieszane dekanoilu i oktanoilu, produkty reakcji z glikolem polietylenu (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					Kwas dodekanowy, mieszane triestry z kwasów oktano- wego, dekanowego i 1,2,3-propanotriolu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Kwas 9,12-oktadekadienowy, mieszane triestry z kwasów oktanowego, dekanowego i 1,2,3-propanotriolu		Zmiękczejaca
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Kwas oktadekanowy, mieszane triestry z kwasów oktano- wego, dekanowego, tetra dekanowego i 1,2,3-propanetriolu		Zmiękczejaca/chroniąca skórę
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					Kwas oktadekanowy, mieszane triestry z kwasów oktano- wego, dekanowego i 1,2,3-propanotriolu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, triestry z kwasów oktanowego, deka- dowego, butanodiowego		Zmiękczejaca/emulgująca
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Aminokwasy, kolagen, produkty reakcji z chlorkiem oktanoilu		Antystatyczna/odzywiajaca włosy
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oksooktylo)glicyna		Oczyszczajaca
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Kollageny, hydrolizaty, produkty reakcji z chlorkiem oktanoilu		Antystatyczna/odzywiajaca włosy
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Keratyny, hydrolizaty, produkty reakcji z chlorkiem oka- noilu		Antystatyczna/odzywiajaca włosy
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Aminokwasy, keratyna, produkty reakcji z chlorkiem oktanoilu		Antystatyczna/odzywiajaca włosy
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Produkt uzyskany z kondensacji chlorku oktanoilu i aminokwasów grochu		Odzywiajaca włosy/odzywiajaca skóre
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Aminokwasy, chinoa, produkty reakcji z chlorkiem oka- noilu		Odzywiajaca włosy/odzywiajaca skóre
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Kwas benzoesowy, 2-oktanoiloksy-		Odzywiajaca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Aminokwasy, jedwab, produkty reakcji z chlorkiem okta-noilu		Odżywiająca włosy/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Maślan oktylu		Rozpuszczalnik
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Oktan-1,2-diol		Zmiękczająca/utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptylo-4,5-dihydro-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		Pirolidon, N-oktylo-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-glukozyd, mieszana oktylu i decylu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroksy- β , χ -karoten-6'-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa Pastoris Extract to wyciąg z ziela tasznika pospolitego, <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Brassicaceae</i>		Odżywiająca skórę
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract to wyciąg z owoców <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonizująca
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens to materiał roślinny otrzymywany z suszonych, świeżych owoców papryki ostrej, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonizująca/oczyszczająca
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract to wyciąg z suszonych owoców papryki ostrej, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonizująca/oczyszczająca
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin materiał żywiczny otrzymywany z owoców <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonizująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	Karmel (barwnik). Substancja otrzymywana przez kontrolowaną obróbkę cieplną węglowodanów spożywczych. Przy karmelizacji można stosować kwasy, zasady, i sole spożywcze.. Spożywcze środki antypieniące można stosować w ilości nie większej niż wymagana do uzyskania zamierzonego efektu. Karmel składa się głównie z koloidalnych skupisk możliwych do zdyspergowania w wodzie, ale tylko częściowo dyspergowanych w roztworach alkoholowo – wodnych. W zależności od zastosowanych środków karmelizacji, posiada dodatni lub ujemny ładunek elektryczny na cząstkach koloidu w roztworze	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil jest olejem wyciskanim z nasion <i>Carapa guaianensis</i> , <i>Meliaceae</i>		Skazająca
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract to wyciąg z kory, owoców, liści, korzeni i łodygi ostu, <i>Carbenia benedicta</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca
CARBOCYSTEINE	carbocysteine		638-23-3	211-327-5	L-cysteina, S-(karboksymetyl)-		Przeciwojotokowa/odżywiająca skórę
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-kwas propenowy, polimer z 2,2-bis(hydroksymetylo)propano-1,3-diol 2 propenylowym -eterem		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/żelująca
CARBON DIOXIDE	carbon dioxide	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Dwutlenek węgla		Propelent
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		Chitozan, N-(3-karboksy-1-metylopropyl)		Błonotwórcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			908055	224-497-0	Kwas 4-[(2-karboksyetylo)amino]masłowy		Odżywiająca skórę
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		Chityna, 6-(karboksymetylo) eter		Żelująca
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		Chitozan, N-(karboksymetyl)		Żelująca
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitozan, N-(3-karboksy-1-propanoilo)-, pochodne karboksymetylowe		Błonotwórcza/utrzymująca wilgoć
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			2609421		Dekstran, eter karboksymetylowy		Zwiększająca objętość/błonotwórcza/żelująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			2625459		Celuloza, karboksymetyl 2-hydroksyetylowy eter, sól sodowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotnotwórcza/regulująca lepkość
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Guma Guar, karboksymetyl 2-hydroksypropylowy eter, sól sodowa		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/żelująca
CARBOXYMETHYL ISOTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		Morfolina N-(3-(1-oksoizostearyl)aminopropyl)-N-karboksymetylo-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca
CARICA PAPAYA					Carica Papaya to materiał roślinny otrzymywany z papai, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i> .		Tonizująca
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract to wyciąg z owoców papai, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonizująca
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract to wyciąg z liści papai, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonizująca
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	1-propanaminium, 3-karboksy-2-hydroksy-N,N,N-trimetylo-, sól wewnętrzna (R)-		Oczyszczająca/zwiększająca pianienie
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-butanaminium, 4-metoksy-N,N,N-trimetylo-4-okso-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CARRAGEENAN	carrageenan		2593405	232-524-2	Karagen		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/żelująca
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract to wyciąg z kwiatów szafranu barwierskiego, <i>Carthamus tinctorius</i>		Zmiękczająca
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil to olej otrzymywany z nasion krokosza barwierskiego ze szczepu genetycznego (krokosz hybrydowy), zawierający głównie triglicerydy kwasu oleinowego w odróżnieniu do oleju z krokosza barwierskiego		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil to oleista ciecz otrzymywana z nasion krokosza barwierskiego, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> . Składa się głównie z triglicerydów kwasu linolowego		Zmiękczająca
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract to wyciąg z nasion kminku, <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil to olejek eteryczny destylowany z suszonych dojrzałych nasion kminku, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Rozpuszczalnik
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil jest olejem otrzymywanym z nasion kminku <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Zmiękcżająca/rozpuszczalnik
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract to wyciąg z ziela pietruszki, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i>		Odżywiająca skórę
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil to olejek eteryczny otrzymywany z nasion pietruszki, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i>		Odżywiająca skórę
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	(S)-2-metylo-5-(1-metylowinylo)cykloheks-2-en-1-on		Maskująca
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil jest olejem otrzymywanym z orzesznika pekanu, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i> .		Odżywiająca skórę
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder to proszek drobno mielonych łupin pekanu, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i>		Ścierająca
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract to wyciąg z liści <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Samydaceae</i>		Odżywiająca skórę
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Kazeiny. Złożona substancja wytwarzana w gruczołach sutkowych z aminokwasów dostarczanych przez krew. Zawiera niektóre białka, fosfor i wapń		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract to wyciąg z nasion <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder to proszek z suszonych, miazdżonych liści <i>Cassia auriculata</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract to wyciąg z liści senny, <i>Cassia italica</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract to wyciąg z liści <i>Cassia senna</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract to wyciąg z liści kasztana jadalnego, <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i>		Kojąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		Olej rycynowy, benzoestan		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Olej rycynowy, polimer z 5-izocyjaniano-1-(izocyjaniano metylo)-1,3,3-trimetylcykloheksan		Błonotwórcza
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract to wyciąg z algi <i>Caulerpa taxifolia</i> , <i>Caulerpacae</i>		Chroniąca skórę
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides to materiał roślinny otrzymywany z suszonych kłączy i korzeni <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i>		Tonizująca
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract to wyciąg z ziela <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Oczyszczająca
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract to wyciąg z kory <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonizująca
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kory <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonizująca
CELLULOSE	cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	Celuloza		Wchłaniająca/srodek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca objętość
CELLULOSE ACETATE	cellulose acetate		9004-35-7		Celuloza, octany		Błonotwórcza
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocona		9004-36-8		Celuloza, octany, maślany		Błonotwórcza
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Celuloza, octany, propaniany		Błonotwórcza
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Celuloza, octany, propaniany, produkty reakcji z ozonem		Srodek powierzchniowo czynny
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		Celuloza, eter karboksymetylu, sól sodowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus to materiał roślinny otrzymywany z suszonych kwiatów chabra bławatka, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> .		Nawilżająca/odżywiająca skórę/kojąca
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract to wyciąg z kwiatów chabra bławatka, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Nawilżająca/odżywiająca skórę/kojąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów <i>Centaurea cyanus</i> .		Nawilżająca/odżywiająca skórę/ kojąca
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Centaurium Erythraea Extract to wyciąg z ziela centaury zwyczajnej, <i>Erythraea centaurium</i> , Gentianaceae		Odżywiająca skórę
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract to wyciąg z liści i korzeni wąkrotki azjatyckiej, <i>Centella asiatica</i> , Apiaceae		Wygładzająca/kojąca/oczyszczająca/tonizująca
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	Kefaliny	II/419, jeśli pochodzi od bydła, owiec lub kóz	Odżywiająca skórę
CERA ALBA	wax, yellow	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Wosk pszczeli. Wosk otrzymywany z pszczelich plastrów miodu. Składa się głównie z palmitynianu mirycyłu, kwasu cerotowego i estrów oraz pewnej ilości wysokowęglowych alkanów		Zmiękczająca/emulgująca/błonotwórcza
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Cera Carnauba.. Wosk otrzymywany z <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Areaceae</i>		Zmiękczająca/błonotwórcza
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Woski parafinowe i węglowodanowe, mikrokrystaliczne. Złożone połączenie długich rozgałęzionych łańcuchów węglodorów otrzymywanych z olejów resztkowych przez krystalizację z rozpuszczalnika. Zawierają głównie nasycone proste i rozgałęzione łańcuchy węglodorów, zazwyczaj o liczbie atomów węgla większej niż C35		Wiążąca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-oktadekanotriol, 2-stearoiloksy-heptakozamid		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-kwas oktadekanowy, 27-[[[2,3-dihydroksy-1-(hydroksymetylo)-heptadecylo]amino]-27 oksoheptakozylowy ester, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoil-C18-sfingozina		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-oktadekanotriol, 2-(2-hydroksy) stearamid		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	Oktadekanoamid, N-(1,3,4-trihydroksy-2-oktadecylo)-		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract to wyciąg z owoców szarańczynu strąkowego , <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczająca
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum to zmielone nasiona dojrzałych owoców szarańczynu strąkowego (chleba świętojańskiego) <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczająca/błonotwórcza/regulująca lepkość
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Cerezyna. Złożone połączenie węglowodorów powstające przy oczyszczaniu ozokerytu kwasem siarkowym i filtrację przez węgiel kostny w celu sformowania bryłek wosku		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość/odżywiająca włosy
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract to wyciąg z kwiatów kaktusa <i>Cereus grandiflorus</i> , <i>Cactaceae</i>		Tonizująca
CERIA/SILICA			243133-71-3		Kwas węglowy, sól (3+) ceru, produkty kalcynowania z krzemionką		Środek pochłaniający promienie UV
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Kwas węglowy, sól (3+) ceru, produkty kalcynowania z krzemionką i talkiem (Mg ₃ Al ₂ (SiO ₃) ₄)		Środek pochłaniający promienie UV
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Kwas heksakozanowy		Regulująca lepkość
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkonium chloride		122-18-9	204-526-3	Benzenometanaminium, N-heksadecylo-N,N-dimetylo, chlorek	VI/1,54	Konserwująca
CETEARALKONIUM BROMIDE					Benzenometanaminium, N,N-dimetylo-N-(C16-C18-alkilo)-, bromek	VI/1,54	Konserwująca
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	C16-18 alkohole, etoksylowane (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	C16-18 alkohole, etoksylowane, fosforany (2 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CETEARETH-3			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksylowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-4			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksylowane (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkohole, etoksylowane, fosforany (4 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CETEARETH-5			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksylowane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkohole, etoksyloowane, fosforany (5 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
CETEARETH-6			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-7			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-8			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (8 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-9			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (9 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-10			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkohole, etoksyloowane, fosforany (10 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
CETEARETH-11			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (11 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-12			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (12 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-13			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (13 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-15			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (15 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-16			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (16 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-17			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (17 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-18			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (18 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-20			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-22			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (22 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETEARETH-23			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (23 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-25			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (25 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), . α -(karboksymetylo)- ω -hydrokso-, C16-18-etry alkiłowe (24 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CETEARETH-27			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (27 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-28			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (28 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-29			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (29 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
CETEARETH-30			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (30 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-33			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (33 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-34			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (34 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/oczyszczająca
CETEARETH-40			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (40 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-50			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (50 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-55			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (55 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-60			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (60 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETEARETH-80			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (80 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETEARETH-100			68439-49-6		C16-18 alkohole, etoksyloowane (100 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył),.α-(2-hydroksytetradecyl),.ω.-C16-18-alkiloksi-, (60 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
CETEATRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	Czwartorzędowe związki amoniowe, C16-18-alkilotrimetyl, chlorki	VI/1,44	Antystatyczna/odżywiająca włosy/konserwująca
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	Alkohole, C16-18		Zmiękcżąca/emulgująca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Kwas dokozanowy, C16-C18 ester alkilowy		Zmiękcżąca/chroniąca skórę
CETEARYL CANDELIL-LATE			246538-67-0		Kwasy tłuszczowe, wosk kandelila, C16-C18 ester alkilowy		Zmiękcżąca/chroniąca skórę
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Kopolimer dimetylosiloksanu/cetearylometylosiloksanu, zakończony winylo polidimetylosiloksanem		Błonotwórcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Kwas heksanowy, 2-etylo-, C16-18-estry alkilowe		Zmiękcżąca
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		d-glukozyd, C16-C18 glikozydy alkilowe		Emulgująca
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		Kwas izononanowy, C16-18-estry alkilowe		Zmiękcżąca
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Polo(oksy[(C16-18)-alkilometylosilylen]), zakończony trimetylsilylem		Odżywiająca skórę
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Kwas heksadekanowy, C16-18-estry alkilowe		Zmiękcżąca
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Kwas oktadekanowy, C16-18-estry alkilowe		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(heksadecyloksy)etanol		Emulgująca
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	Poli(oksy-1,2-etanodiył), .α.-heksadecylo-.ω.-hydroksy- (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-3			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .α.-heksadecylo-.ω.-hydroksy- (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETETH-4			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-5			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-6			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy-, fosforan (8 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-10			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-12			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (12 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-14			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (14 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-15			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (15 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-16			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (16 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-20	cetomacrogol 1000		9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-24			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (24 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-25			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (25 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETETH-30			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (30 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETETH-45			9004-95-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy- (45 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .a.-heksadecylo-ω.-hydroksy-, fosforan (10 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	Etylosiarczan 4-etylo-4-heksadecylomorfoliny		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Bromek heksadecyloetylodimetyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CETOLETH-6			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (6 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
CETOLETH-11			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (11 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETOLETH-15			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (15 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
CETOLETH-22			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (22 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CETOLETH-24			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (24 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CETOLETH-25			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (25 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
CETOLETH-10			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
CETOLETH-20			68155-01-1		Alkohole, C16 i C18-nienasycone, etoksyłowane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract to wyciąg z płucnicy islandzkiej, <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i>		Zmiękczająca/kojąca/wygładzająca/oczyszczająca
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimonium bromide	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-heksadekanoaminium, N,N,N-trimetylo-, bromek	VI/1,44	Konserwująca
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1- heksadekanoaminium, N,N,N-trimetylo-, chlorek	VI/1,44	Konserwująca
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Metylosiarczan heksadecylotrimetyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy/przeciwdrobnoustrojowa
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Heksadecylotrimetylalomonium, sól z 1,2-benzotiazol-3 (2H)onem 1,1-ditlenek (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy/przeciwdrobnoustrojowa

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Tolueno-p-sulfonian heksadecyltrimetyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Octan heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-oktadekenowy kwas, 12-acetyloksy-, ester heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL ALCOHOL	cetyl alcohol	<i>alcohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Heksadekan-1-ol		Zmiękczająca/emulgująca/środek zmętniający/regulująca lepkość
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(karboksylatometyl)heksadecyloдимetyloamonium		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .α-(2-(heksadecyloksy)-2-oksoetył).ω-hydroksy-, C12-15-etry alkilowe (8 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękczająca
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Oktanian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Siloksany i silikony, heksadecyl, metyl, dimetyl		Zmiękczająca
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Siloksany i silikony, heksadecyl metyl, dimetyl, polimery z etoksylowanymi propoksylowanymi dimetylo siloksonami		Emulgująca
CETYL ESTERS					Produkt reakcji złożonej mieszanych kwasów i alkoholi stymulujący tworzenie naturalnego spermacetu. Składa się głównie z palmitynianu cetylu, alkoholu cetylowego i estrów kwasów laurylowego, mirystynowego i stearynowego		Zmiękczająca
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	2-etyloheksanian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(+,-)-3-(heksadecyloksy)propan-1,2-diol		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-heksadekanodiol-		Zmiękczająca/odżywiająca włosy
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Kwas izostearynowy, ester 2-hydroksyheksadecylu		Zmiękczająca
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		Celuloza, etery 2-hydroksyetylo heksadecylo		Błonotwórcza
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Izononianian heksadecylu		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	2-hydroksypropionian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Laurynian heksadecylu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
CETYL MYRISTATE			255307	220-001-1	Mirystynian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	9-(Z)-oktadecanian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Heksadecanian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	5-okso-L-prolinian heksadecylu		Odżywiająca skórę
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Diwodorofosforan heksadecylu		Emulgująca
CETYL PPG-2 ISODECETH- 8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranu-, eteru monoizodecylowego, utleniany, estry heksadecylowe (8 mol EO, 2 mol PO średni stosunek molowy)		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
CETYL PYRROLIDONYL- METHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-pirolidenometanaminium, N-heksadecylo-N,N-dimetylo-2-okso, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-kwas oktadecanowy, ester 12-hydroksy-, heksadecylowy [R-(Z)]-		Zmiękczająca
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-kwas oktadecanowy, 12-(benzoiłoksy)-, ester heksadecylowy, (9Z, 12R)-		Odżywiająca skórę
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Oktadecanian heksadecylu		Zmiękczająca
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Dimetylopolisyloksan, etoksyłowany, propoksyłowany, 2-estry karboksybenzoanowe, sole heksadecylotrimetyloamoniowe		Odżywiająca włosy
CETYLAMINE HYDRO- FLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Fluorowodorek heksadecyloaminowy	III/1,36	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-heksadecylolejkozanol		Zmiękczająca
CETYL-PG HYDROXYE- THYL DECANAMIDE			143378-76-1		Dekanamid, N-(2-hydroksyetylo)-N-(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)-		Odżywiająca skórę
CETYL-PG HYDROXYE- THYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Heksadecanamid, N-(2-hydroksyetylo)-N-(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)-		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridinium chloride	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	chlerek 1-heksadecylpirydyniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/dezodorująca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract to wyciąg z nasion pigwowca japońskiego, <i>Chaenomeles japonica</i> , Rosaceae		Zmiękczająca/chroniąca skórę
CHALK			13397-25-6		Substancje pochodzenia naturalnego, kreda		Scierająca/wchłaniająca/środek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca objętość
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil to olej wyciskany z kory <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Tonizująca
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder to suszony proszek otrzymany z pnia i gałęzi <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Scierająca
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-etylo-1,4-dimetyloazulen		Odżywiająca skórę
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract to wyciąg z kwiatów rumianku pospolitego, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Zmiękczająca
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil to olejek eteryczny destylowany z suszonych kwiatów rumianku pospolitego, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae.		Tonizująca, maskująca
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chelidonium Majus Extract to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów rumianku pospolitego, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae.		Zmiękczająca
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract to wyciąg z liści i naziemnych części glistnika jaskółcze ziele, <i>Chelidonium majus</i> , Papaveraceae		Przeciwlupieżowa
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract to wyciąg z łodyg i liści <i>Chenopodium ambrosioides</i> , Chenopodiaceae	II/76 (wyłącznie olejki eteryczne)	Odżywiająca skórę
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract to wyciąg z kwiatów i liści komosy ryżowej, <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Odżywiająca skórę
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil to olej wyciskany z nasion komosy ryżowej, <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(heksadecyloksy)propan-1,2-diol		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
CHIMYL ISOSTEARATE					Kwas izostearynowy, ester 3-heksadecyloksy-2-hydroksy-propyłu		Zmiękczejaca
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		Kwas oktadekanowy, ester 3-heksadecyloksy-2-hydroksy-propyłu		Emulgujaca
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	Chityna		Zwiększajaca objętość
CHITIN GLYCOLATE					Chityna hydroksyoctan		Odżywiająca skórę
CHITOSAN			9012-76-4		Chityna, deacylowana		Błotowórcza
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		L-kwas askorbinowy, związki z chitosanem		Przeciwtleniujaca/błotowórcza/ odżywiająca skórę
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		Mrówczan chitosanu (sól)		Błotowórcza
CHITOSAN GLYCOLATE					Hydroksyoctan chitosanu		Przeciwtleniujaca/błotowórcza/ odżywiająca skórę
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		Chitozan, sól 2-hydroksypropanowa		Błotowórcza
CHITOSAN PCA			117522-93-7		Chitosan, sól kwasu piryliidenokarboksyłowego		Utrzymujaca wilgoć
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		Chitosan, 2-hydroksybenzoesan (sól)		Przeciwtleniujaca/błotowórcza/ odżywiająca skórę
CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitosan, N-(3-karboksypropanoil)-		Błotowórcza
CHLORAMINE-T	tosylchloramide sodium		127-65-1	204-854-7	Benzenosulfoamid, N-chloro-4-metylo-, sól sodowa	III/1,5	Przeciwdrobnoustrojowa
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract to wyciąg z algi <i>Chlorella emersonii</i> , <i>Oocystaceae</i>		Odżywiająca skórę
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment to wyciąg z produktu fermentacji <i>Chlorella</i> przez drożdże		Odżywiająca skórę
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract to wyciąg z <i>Chlorella pyrenoidosa</i> , <i>Oocystaceae</i>		Odżywiająca skórę
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract to wyciąg z algi, <i>Chlorella vulgaris</i> , <i>Oocystaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CHLORHEXIDINE	chlorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraaza-tetradekanodiamidina	VI/1,42	Konserwująca
CHLORHEXIDINE DIACE-TATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	Di(octan)N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyny	VI/1,42	Konserwująca
CHLORHEXIDINE DIGLU-CONATE	chlorhexidine gluco-nate	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	kwasy d-glukonowe, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	VI/1,42	Konserwująca
CHLORHEXIDINE DIHYD-ROCHLORIDE	chlorhexidine hyd-rochloride	<i>chlorhexidini hydro-chloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	Dichlorowodorek N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekanodiamidyny	VI/1,42	Konserwująca
4-CHLORO-2-AMINOPHE-NOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chlorofenol		Koloryzująca włosy
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chloroacetamid	VI/1,41	Konserwująca
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichloro-2-metylo-2-propanol	VI/1,11	Konserwująca
2-CHLORO-6-ETHYLA-MINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		Fenol, 2-chloro-6-(etylamino)-4-nitro-		Koloryzująca włosy
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		Kwas 3-[[3-(3,4-dihydroksyfenylo)-1-okso-2-propenylo]oksy]-1,4,5- trihydroksycykloheksanokarboksylowy		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHE-NYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenylo)amino]etanol		Koloryzująca włosy
CHLOROPHENE	clorofene		120-32-1	204-385-8	Fenol, 4-chloro-2-(fenylometylo)-	VI/1,40	Konserwująca
2-CHLORO-p-PHENYLENE-DIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chloro-p-fenylendiamina		Koloryzująca włosy
2-CHLORO-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-benzenodiamina, 2-chloro, siarczan		Koloryzująca włosy
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-benzenodiol, 4-chloro-		Koloryzująca włosy
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	Fenol, 4-chloro-5-metylo-2-(1-metyloetylo)-		Przeciwdrobnoustrojowa/skażająca/dezodorująca/pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
CHLOROXYLENOL	chloroxylenol		88-04-0	201-793-8	Fenol, 4-chloro-3,5-dimetylo-	VI/1,26	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CHLORPHENESIN	chlorophenesin		104-29-0	203-192-6	1,2-propandiol, 3-(4-chlorofenoksy)-	VI/1,50	Konserwująca
CHOLECALCIFEROL POLY- PEPTIDE					Hydrolizaty białka, produkty reakcji z 9,10-sekokocholesta- 5,7,10(19)-trien-3-olem, (3beta,5Z,7E)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	Cholest-5-en-3-ol (beta)-		Zmiękczająca/emulgująca/stabilizująca
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Octan cholest-5-en-3-β-yłu		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Butanian cholest-5-en-3-β-yłu		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3-β-chlorocholest-5-en		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL DICHLORO- ROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	2,4-dichlorobenzoesan cholest-5-en-3β-yłu		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL HYDRO- XYSTEARATE			40445-72-5		Cholest-5-en-3-olu (3β)-, 12-hydroksyoktadecanian		Zmiękczająca/regulująca lepkość
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		Cholest-5-en-3-ol (3-β)-, izostearynian		Zmiękczająca
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		Cholest-5-en-3-ol (3-β)-, węgiel izooktadecylu		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Kwasy tłuszczowe pochodzące z lanoliny, estry z cholest-5-en-3-β-olem		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL MACADAMIA- MIATE					Kwasy tłuszczowe, <i>Macadamia ternifolia</i> , estry cholesterylu		Zmiękczająca
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Nonanian cholest-5-ene-3-β-yłu		Zmiękczająca
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	Cholest-5-en-3-ol (3-β)-, 9-oktadecanian, (Z)		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Węgiel cholest-5-en-3β-ylo (Z)-oktadec-9-en-1-yłu		Odżywiająca skórę
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	Stearynian.cholest-5-en-3-β-yłu		Zmiękczająca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CHOLESTERYL/BEHENYL/ OCTYLDODECYL LAU- ROYL GLUTAMATE			244023-78-7		Glutaminowy kwas, N-(1-oksododecylo)-, mieszane estry z cholest-5-en-3-olu, (3-β), dokozanolu i oktylodekanolu		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
CHOLETH-15			27321-96-6		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .α-[(3,β)-cholest-5-en-3-yl]-ω.-hydroksy- (15 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
CHOLETH-10			27321-96-6		(3beta)-cholest-5-en-3-ol, etoksyłowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CHOLETH-20			27321-96-6		(3beta)-cholest-5-en-3-ol, etoksyłowane (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CHOLETH-24			27321-96-6		(3beta)-cholest-5-en-3-ol, etoksyłowane (24 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract to wyciąg z mchu irlandzkiego, <i>Chondrus crispus</i> , <i>Gigartinales</i>		Regulująca lepkość
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Tritlenek dichromu (CI 77289)		Koloryzująca włosy
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Tritlenek dichromu (CI 77288)		Koloryzująca włosy
CHRYSANTHELLUM INDI- CUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract to wyciąg z naziemnych części <i>Chrysanthellum indicum</i> , <i>Asteraceae</i>		Odżywiająca skórę
CHRYSANTHEMUM PAR- THENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract to wyciąg z ziela złocienia maruny <i>Chrysanthemum parthenium</i> , <i>Asteraceae</i>		Odżywiająca skórę
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract to wyciąg z kwiatów <i>Chrysanthemum sinense</i> , <i>Asteraceae</i>		Odżywiająca skórę
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Tris(1,2-naftochinono 1-oksymato-O,O')żelazian(1-) sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftaleno-2-sulfoniano(2-)-N ² ,O ⁶]żelazian(3-) trisodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 10316			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-fenylobutyramid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-chlorofenylo)-3-okso-butyramid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-metoksy-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-(o-tolilo)butyramid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)rezorcynol	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoksyfenylo)azo]naftol	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]-2-naftol	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-metylo-2-nitrofenylazo)-2-naftol	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroksy-N-(o-tolilo)-4-[(2,4,5-trichlorofenylo)azo]naftaleno-2-karboksamid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chloro-2-metylofenylo)-4-[(4-chloro-2-metylofenylo)azo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-N-(2,5-dimetoksyfenylo)-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloro-2,4-dimetoksyfenylo)-4-[[5-[(dietyloamino)sulfonylo]-2-metoksyfenylo]azo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-metylo-2-fenylo-4-(fenylazo)-3H-pirazol-3-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	2-amino-5-[(4-sulfonatofenylo)azo]benzenosulfonian disodu. IV/1	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 14270			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroksyfenylazo) benzenosulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetylo-5-sulfonatofenylo)azo]-4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	4-hydroksy-3-[(4-sulfonatonafylo)azo]naftalenosulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	6-[(2,4-dimetylo-6-sulfonatofenylo)azo]-5-hydroksynaftaleno-1-sulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15510			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]benzenosulfonian sodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Bis[2-chloro-5-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]-4-sulfonatobenzoesan] wapniowo-disodowy	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Bis[4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]-2-metylobenzenosulfonian] baru	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	4-(2-hydroksy-1-naftyloazo)naftalenosulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	2-[(2-hydroksynaftylo)azo]naftalenosulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Bis[3-hydroksy-4-(fenylazo)-2-naftolan] wapnia	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonatofenylo)azo]-2-naftolan wapnia i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	4-[(5-chloro-4-metylo-2-sulfonatofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftolan disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	3-hydroksy-4-[(1-sulfonato-2-naftylo)azo]-2-naftolan wapnia	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	6-hydroksy-5-[(3-sulfonatofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	6-hydroksy-5-[(4-sulfonatofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 16185	amaranth		915-67-3	213-022-2	3-hydroksy-4-(4'-sulfonatonaftyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	7-hydroksy-8-fenyloazonaftaleno-1,3-disulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftylozo)-2-hydroksynaftaleno-4',6,8-trisulfonian tri-sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	7-hydroksy-8-[(4-sulfonato-1-naftylo)azo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	5-acetylamino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18130			10236-37-0		Kwas 2,7-naftalenodisulfonowy, 3-((4-cykloheksylo-2-metylofenylo)azo)-4-hydroksy-5-(((4-metylofenylo)-sulfonylo)amino)-, sól disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazolo-4-ylo)azo]benzoato(2-)]chromian(1-) sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazolo-4-ylo)azo]-2-hydroksybenzenosulfonato(3-)]chromian(3-) disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	4-(3-hydroksy-5-metylo-4-fenyloazopirazolo-2-ylo)benzenosulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	2,5-dichloro-4-(5-hydroksy-3-metylo-4-(sulfofenyloazo)pirazolo-1-ylo)benzenosulfonian disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	5-hydroksy-1-(4-sulfofenylo)-4-(4-sulfofenyloazo)pirazolo-3-karboksylan trisodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-((3,3'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis[2-[(2,4-dichlorofenylo)azo]-3-oksobutyramid]	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hydroksy-3-(4-nitrofenyloazo)-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenylo)-3-oksobutyramid]	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-3-oksobutyramid]	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cykloheksyліденобіс[(2-метило-4,1-фенілено)азо]]біс [4-сиклохексифенол]	IV/1	Барвник косметичний
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	4,6-дідіадроксі-3-[[4-[1-[4-[1-гідроксі-7-[(фенілосульфоніло)оксі]-3-сульфонато-2-нафтіло]-азо]феніло]сиклохексіло]феніло]азо]нафталено-2-сульфоніан дісоду	IV/1	Барвник косметичний
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(фенілазо)фенілазо)-2-нафтол	IV/1	Барвник косметичний
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	6-аміно-4-гідроксі-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофеніло)азо]-1-нафтіло]азо]нафталено-2,7-дісульфоніан тетрасоду	IV/1	Барвник косметичний
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	1-ацетамідо-2-гідроксі-3-(4-((4-сульфонатофенілоазо)-7-сульфонато-1-нафтілоазо)) нафталено-4,6-дісульфоніан тетрасоду	IV/1	Барвник косметичний
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Квас бензеносульфону, 2,2'-(1,2-етеноділо)біс 5-нітро-, сіль дісоду, продукти реакції з kwasem 4-(4-амінопіреніло)азо бензеносульфоновим, sole sodowe. Substancja określana numerem Colour Index, CI 40215	IV/1	Барвник косметичний
CI 40800	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	β,β -каротен	IV/1	Барвник косметичний
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-апо- β -каротен-8'-ал	IV/1	Барвник косметичний
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	8'-апо- β -каротен-8'-ніан етілу	IV/1	Барвник косметичний
CI 40850			514-78-3	208-187-2	Кантаксантіна	IV/1	Барвник косметичний
CI 42045			129-17-9	204-934-1	Водоро [4-[4-(діетіламіно)-2',4'-дісульфоніанобензогідридідено]сиклохекса-2,5-діен-1-ілідено]ді- етілоамонію, сіль содова	IV/1	Барвник косметичний
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Біс[водоро [4-[4-(діетілоаміно)-5'-гідроксі-2',4'-дісульфоніанобензогідридідено]сиклохекса-2,5-діен-1-ілідено]ді- етілоамонію], сіль вапня	IV/1	Барвник косметичний
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Діводоро(етіло) [4-[4-[етіло(3-сульфонатобензіло)аміно](4-гідроксі-2-сульфоніанобензогідридідено)-сиклохекса-2,5-діен-1-ілідено](3-сульфоніанобензіло)амонію, сіль дісоду	IV/1	Барвник косметичний

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	Wodoro(benzyllo)[4-[[4-[benzylloetylamino]fenylo](2,4-disulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)amoniowy, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Diammonio(etylo)[4-[[4-[etylo(3-sulfonianobenzyllo)amino]fenylo](2-sulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](3-sulfonianobenzyllo) amoniowy, sól sodu i inne dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Wodoro [4-[(2-chlorofenylo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzyllo)amino]fenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyllo)amoniowy, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Wodoro [4-[(2-chlorofenylo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzyllo)amino]o-tolilo)metyleno]-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyllo) amoniowy, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42510	fuchsin		632-99-5	211-189-6	Chlorowodorek (4-(4-aminofenylo)(4-iminocykloheksa-2,5-dienylideno)metylo)-2-metyloaniliny	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	Monochlorowodorek 4-[(4-amino- <i>m</i> -tolilo)(4-imino-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno)metylo]- <i>o</i> -toluidyny	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Wodoro[4-[[4-(dietyloamino)fenylo][4-[etylo(3-sulfonianobenzyllo)amino]- <i>o</i> -tolilo)metyleno]-3- metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyllo)amoniowy, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Wodoro [4-[4-(dimetyloamino)- <i>α</i> -(2-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylo)benzylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy, monosól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Wodoro 3,6-bis(dietyloamino)-9-(2,4-disulfonianofenylo)ksantylum, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Wodoro9-(2-karboksylatofenylo)-3-(2-metyloanilino)-6-(2-metylo-4-sulfoanilino)ksantylum, monosól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	Wodoro 9-(2,4-disulfonianofenylo)-3,6-bis(etyloamino)-2,7-dimetyloksantylum, monosól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45350	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	2-(3-okso-6-oksidokszanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroksyspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksokszanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroksy-4',5'-dinitrospiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksokszanten-9-ylo)benzoesan dipotasu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	Kwas 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroksy-3-oksokszanten-9-ylo)benzoesowy i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-dijodo-6-oksido-3-oksokszanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 45430	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksido-3-oksokszanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-izobenzofurandion, produkty reakcji z metylocholiną i chinoliną. Substancja określana numerem Colour Index, CI 47000	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-Indeno-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinolinyl)-, sulfonowany, sole sodowe i inne dozwolone pigmenty i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Wodoro9-[(3-metoksyfenylo)amino]-7-fenylo-5-(fenyloamino)-4,10-disulfonianobenzo[a]fenazyna, sól sodowa	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 50420			2229872		CI czerń kwasowa 2, sulfonowana nigrozyna rozpuszczalna w spirytusie	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloro-5,15-dietylo-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazyna	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroksyantrachinon	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	8-hydroksypireno-1,3,6-trisulfonian trisodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hydroksyantrachinon	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroksy-4-(p-toluidyno)antrachinon	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-dihydro-4-hydroksy-9,10-dioksa-1-antrylo)amino]tolueno-3-sulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-toliloamino)antrachinon	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioksaantraceno-1,4-diolodiimino)bis(5-metylo-sulfonian) disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	3,3'-(9,10-dioksaantraceno-1,4-diolodiimino)bis(2,4,6-trimetylobenzenosulfonian) sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cykloheksyloamino)-9,10-dihydro-9,10-dioksaantraceno-2-sulfonian sodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroantrazyno-5,9,14,18-tetron	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichloro-6,15-dihydroantrazyno-5,9,14,18-tetron	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Bis benzoimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolino-8,17-dion	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 73015	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-ono)disulfonian disodu i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chloro-2-(6-chloro-4-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-4-metylobenzo[b]tiofenen 3(2H)-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chloro-2-(5-chloro-7-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-7-metylobenzo[b]tiofen-3(2H)-on	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akrydyno-7,14-dion	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-dimetylochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocyjanina	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocyjanino (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] miedzian	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	(29H,31H-ftalocyjaninodisulfoniano (4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²] miedzian(2-) disodu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	Ftalocyjanina polichloromiedzi. Substancja określana numerem Colour Index, CI 74260	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	Kwas 8,8'-diapo-karotenodiowy	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	Annatto	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75125			502-65-8	207-949-1	ψ,ψ -karoten	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75130	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	β,β -karoten	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75135			79-75-4		β ,T-karoten-3-ol	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihydro-6H-puryn-6-on; guanina	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroksy-3-metoksyfenilo)hepta-1,6-dieno-3,5-dion	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	Karmin	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	(2S-trans)-[18-karboksy-20-(karboksymetylo)-13-etylo-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetrametylo-8 winylo-21H,23H-porfino-2-propionato(5-)-N ²¹ ,N ²² ,N ²³ ,N ²⁴]miedzian(3-) trisodu. i jego dozwolone laki i sole	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Glin	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Siarczan wodorotlenku glinu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Naturalnie uwodniony krzemian glinu, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, zawierający węglany wapnia, magnezu lub żelaza, wodorotlenek żelazowy, piasek kwarcowy, mikię, itp. w formie zanieczyszczeń	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	Lazuryt	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 77015				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, głównie krzemian glinu zabarwiony tlenkiem żelaza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77120	barium sulfate	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Siarczan baru	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Tlenochlorek bizmutu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77220	calcium carbonate	<i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Węglan wapnia	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77231	calcium sulfate		7778-18-9	231-900-3	Siarczan wapnia	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Sadza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Węgiel kostny. Drobny czarny proszek otrzymywany przez wypalanie kości zwierzęcych w zamkniętych pojemnikach. Składa się głównie z fosforanu wapnia i węgla	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Węgiel roślinny. Substancja określana numerem Colour Index, CI 77268	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77288	dichromium trioxide		1308-38-9	215-160-9	Tritlenek dichromu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Tritlenek dichromu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77346			1345-16-0		CI błękit pigmentowy 28	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Miedź	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Złoto	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Tlenek żelaza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Tritlenek diżelaza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Tlenek żelaza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Tetratlenek triżelaza	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Błękit pruski	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77713	magnesium carbo-nate		546-93-0	208-915-9	Węglan magnezu	IV/1	Barwnik kosmetyczny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	Difosforan amonowo-manganu (+3)	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Bis(ortofosforan) trimanganu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Srebro	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77891	titanium dioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Ditlenek tytanu	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CI 77947	zinc oxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Tlenek cynku	IV/1	Barwnik kosmetyczny
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz to materiał roślinny otrzymywany z <i>Cibotium barometz</i> , <i>Cyatheaceae</i>		Zmiękczająca
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract to wyciąg z korzeni cykorii, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract to wyciąg z liści cykorii, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> .		Odżywiająca skórę
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cykloheksyl-1-hydroksy-4-metylopirydino-2(1H)-on, związek z 2-aminoetanolem (1:1)		Przeciwpieżżowa/przeciwdrobnoustrojowa
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract to wyciąg z korzeni pluskwicy groniastej, <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Ściągająca
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract to wyciąg z kory <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonizująca
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract to wyciąg z kory chinowca czerwonosoczystego, <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/przeciwpieżżowa
CINNAMAL	cinnamaldehyde		104-55-2	203-213-9	Aldehyd cynamonowy		Skazająca
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia to materiał roślinny otrzymywany z suszonej kory cynamonu, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> .		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/odżywiająca włosy
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract to wyciąg z suszonej kory cynamonu, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/odżywiająca włosy
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez destylację z parą wodną liści i gałązek <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract to wyciąg z suszonej kory cynamonu, <i>Cinnamomum loureirii</i> , Lauraceae		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/odżywiająca włosy
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract to wyciąg z suszonej kory cynamonu, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , Lauraceae		Tonizująca/dezodorująca/oczyszczająca/odświeżająca
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Octan cynamylu		Maskująca
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	Alkohol cynamylowy		Maskująca
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	Kwas 2-propenowy, 3-(4-metoksyfenylo)-, ester 2-etoksyetylowy		Srodek pochłaniający promienie UV
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract to wyciąg z kwiatów, liści i łodyg czystka, <i>Cistus incanus</i> , Cistaceae		Odżywiająca skórę
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil to olejek eteryczny otrzymywany z liści labdanum, <i>Cistus ladaniferus</i> , Cistaceae		Zmiękczająca
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-Oktadienal, 3,7-dimetylo-,		Maskująca
CITRIC ACID	citric acid	acidum citricum	77-92-9	201-069-1	Kwas 2-hydroksy-1,2,3- propanotrikarboksylowy		Buforująca/chelatująca
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment to produkt uzyskany w procesie fermentacji białka soi przez mikroorganizm <i>Citrobacter</i>		Odżywiająca skórę
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-oktenal, 3,7-dimetylo-		Maskująca
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	Citronellol		Maskująca
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-Okteno-1-ol, 3,7-dimetylo-, octan		Maskująca
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-ornityna, N(5)-(aminokarbonylo)-		Odżywiająca skórę
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis to materiał roślinny otrzymywany z suszonej miążgi arbuza kolokwinty, <i>Citrullus colocynthis</i> , Cucurbitaceae		Odżywiająca skórę
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract to wyciąg z owoców arbuza kolokwinty, <i>Citrullus colocynthis</i> , Cucurbitaceae.		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract to wyciąg z owoców arbuza, <i>Citrullus vulgaris</i> , Cucurbitaceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract to wyciąg z nasion arbuza, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	<i>Citrus Aurantifolia</i> Extract to wyciąg z owoców limy, <i>Citrus limetta</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/tonizująca/oczyszczająca
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	<i>Citrus Aurantifolia</i> Juice to ciecz wyciskana ze świeżej miazgi limy, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/tonizująca/oczyszczająca
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					<i>Citrus Aurantifolia</i> Oil to olejek eteryczny otrzymywany z owoców <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/tonizująca/oczyszczająca
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	<i>Citrus Aurantifolia</i> Peel Extract to wyciąg ze skórki limy, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/tonizująca/oczyszczająca
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	<i>Citrus Aurantium Amara</i> Extract to wyciąg z owoców pomarańczy gorzkiej, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Odświeżająca
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	<i>Citrus Aurantium Amara</i> Flower Distillate to roztwór wodny zawierający olejki eteryczne, otrzymywany poprzez destylację kwiatów <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odświeżająca
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	<i>Citrus Aurantium Amara</i> Flower Extract to wyciąg z kwiatów pomarańczy gorzkiej, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Odświeżająca
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		<i>Citrus Aurantium Amara</i> Oil to olejek eteryczny otrzymywany z <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i> .		Tonizująca/maskująca
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	<i>Citrus Aurantium Amara</i> Peel Extract to wyciąg ze skórki pomarańczy gorzkiej, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Odświeżająca
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	<i>Citrus Aurantium Bergamia</i> Extract to wyciąg z owoców pomarańczy bergamoty, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Kojąca
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	<i>Citrus Aurantium Bergamia</i> Oil to wolny od psoralenu olejek eteryczny otrzymywany z owoców <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskująca
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	<i>Citrus Aurantium Dulcis</i> Extract to wyciąg z owoców pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract to wyciąg z kwiatów pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kwiatów drzewa pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Ściągająca/tonizująca
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i>		Odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez wyciskanie świeżej skórki dojrzałego owocu pomarańczy słodkiej, <i>Citrus aurantium var. dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Ściągająca/tonizująca
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera to wosk otrzymywany ze skórki owoców pomarańczy słodkiej, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract to wyciąg ze skórki pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> .		Odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract to wyciąg z nasion pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water to roztwór wodny esencji zapachowych owoców pomarańczy, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract to wyciąg z owoców grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice to ciecz wyciskana z świeżej miazgi grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i> .		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract to wyciąg z liści grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil to olejek eteryczny otrzymywany ze skórki grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Ściągająca/tonizująca
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract to wyciąg ze skórki grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract to wyciąg z nasion grejpfruta, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil to wyciąg ze skórki <i>Citrus junos</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract to wyciąg z cytryny, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice to ciecz wyciskana z świeżej miążgi cytryny, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract to wyciąg z soku cytryny, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder to proszek z wysuszonego soku cytryny, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil to olejek eteryczny otrzymywany ze świeżej skórki <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca/maskująca
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract to wyciąg ze skórki cytryny, <i>Citrus medica limonum</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract to wyciąg ze skórki mandarynki, <i>Citrus nobilis</i> , Rutaceae		Odżywiająca skórę
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract to wyciąg z owoców mandarynki, <i>Citrus nobilis</i>		Odżywiająca skórę
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil to olej wyciskany ze skórki mandarynki, <i>Citrus nobilis</i>		Tonizująca/maskująca
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract to wyciąg z owoców tangerynki, <i>Citrus tangerina</i> , Rutaceae		Tonizująca
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract to wyciąg z owocni <i>Citrus unshiu</i> , Rutaceae		Odżywiająca skórę
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract to wyciąg ze skórki <i>Citrus unshiu</i> , Rutaceae		Maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder to proszek z suszonej skórki <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskująca
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract to wyciąg z liści powojnika pnącego, <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Odżywiająca skórę
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	2-butanon, 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazol-1-ylo)-3,3-dimetylo-	VI/1,32	Konserwująca
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract to wyciąg z korzeni <i>Clintonia borealis</i> , <i>Liliaceae</i>		Chroniąca skórę
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	Mocznik, N-(4-chlorofenyl)-N'-[4-chloro-3-(trifluorometylo)fenyl]-		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoryzująca
CLOTRIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1H-imidazol, 1-[(2-chlorofenyl)difenylometyl]-		Przeciwłupieżowa/przeciwdrobnoustrojowa
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract to wyciąg z kłączy <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water to roztwór wodny esencji zapachowych korzeni <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Kobalt, bis(N-acetylo-1-metioniano- <i>o,o</i> Ω)-		Przeciwpotowa
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Tetratlenek tytano – dikobaltu		Odżywiająca skórę
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Amidy, kokos		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	Amidy, kokos, N-(hydroksyetyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	Amidy, kokos, N-(2-hydroksypropyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-etanaminium, N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-2-[(1-oksokokoalkilo)amino]-, wodorotlenki, sól wewnętrzna		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pienie- nie
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-koko-acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pienie- nie
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	Amidy, kokos,, N-[3-(dimetyloamino)propyl]		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywia- jąca włosy
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYD- ROXYMETHYLPROPIO- NATE			68920-76-3		Amidy, kokos, N-(3-(dimetyloamino)propyl), 3-hydroksy-2-(hydroksymetylo)-2-metylopropanany		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYD- ROLYZED COLLAGEN					Hydrolizaty kolagenu, sole z N-(3-dimetyloaminopropyl) koko-amidami		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			68425-42-3		Amidy, kokos, N-[3-(dimetyloamino)propyl], mleczany		Srodek powierzchniowo czynny
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO- PIONATE			68425-43-4		Amidy, kokos, N-(3-(dimetyloamino)propyl), propioniany		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYD- ROXYPROPYL HYDROLY- ZED COLLAGEN					2-hydroksy-1-propanoaminium, N,N-dimetylo-N-(3-aminopropyl)-, N-koko-pochodne acylowe, 3-hydrolizowane pochodne kolagenu		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCI- NYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					Laktoglobulina, sulfonowana, produkty reakcji z bezwodnikiem 2-(C8-16-alkilo)butanodiowym, sole z 3-(dimetyloamino)propyl) koko-amidami		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					1-propanamina, N-etylo-N,N-dimetylo-3-[(1-oksokokoalkilo)amino]-, etylosiarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL HYD- ROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroksy-N,N-dimetylo-3-sulfo-, N-koko acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pienie- nie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	Amidy, kokos, 3-(dodecyloksy)propyl		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Morfolina, N-(3-koko-acyloaminopropyl)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					Morfolina, N-(3-koko-acyloaminopropyl)-, mleczany		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroksypropyl)-N,N-dimetylo-3-[(1-oksokoko-alkilo)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Kwas fosforowy, triester z chlorkiem N-(2,3-dihydroksypropyl)-N,N-dimetylo-3-[(1-oksokoko-alkilo)amino]-1-propanaminium		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	Amidy, koko, N-[3-(dimetyloamino)propyl], N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(3-amino-propyl)-, N-koko-pochodne acylowe, 3-hydrolizowany pochodne kolagenu, chlorki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimetylo-3-[(1-oksokoko-alkilo)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Aminy, koko alkil		Emulgująca
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Aminy, koko alkilodimetyl, N-tlenki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca/odżywiająca włosy
COCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	Kwas butanowy, 3-amino-, N-koko alkilopochodne		Zmiękcżająca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β -alanina, N- koko alkilopochodne		Zmiękcżająca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
COCETH-3			61791-13-7		Alkohole, kokos, etoksylowane (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
COCETH-4 GLUCOSIDE					Alkohole, kokos, etoksylowane, produkty reakcji z glukozą (4 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/peniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCETH-5			61791-13-7		Alkohole, kokos, etoksyloowane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
COCETH-6					Alkohole, kokos, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Alkohole, kokos, etoksyloowane, utlenione (7 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
COCETH-8			61791-13-7		Alkohole, kokos, etoksyloowane (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
COCETH-10			61791-13-7		Alkohole, kokos, etoksyloowane (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
COCETH-7			61791-13-7		Alkohole, kokos, etoksyloowane (7 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract to wyciąg z korzeni chrzanu, <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Brassicaceae</i>		Tonizująca/rozsjaśniająca
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract to wyciąg z liści i łodyg kwiatowych wierzęchy lekarskiej, <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Brassicaceae</i>		Odżywiająca skórę
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-propanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3-amino-, N-(mieszany koko acylu i 9-oktadekenoiło) pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylokoko alkilodimetylo, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Związki imidazolu, 1-[2-(2-karboksyetylo)etylo]-1 (lub 3)-(2-karboksyetylo)-4,5-dihydro-2-norkoko alkil		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie/solubilizująca
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]koko alkilodimetyl, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie/solubilizująca
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Betainy, kokosowe, alkilodimetyl		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
COCO-CAPRYLATE/ CAPRATE					Alkohole, kokosowe, estry mieszane z kwasu oktanowego i dekanowego		Zmiękcząca
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane pochodne kazeiny, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane pochodne kolagenu, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane pochodne keratyny, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane pochodne białka ryżu, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowany jedwab, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane białko soi, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-hydroksy-1-propanamina, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-hydrolizowane białko pszenicy, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-hydroksy-1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(kokoalkilo)-, 3-jedwab-amino-kwasy, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Czwartorzędowe związki amoniowe, kokosowe, alkiloetylodimetylo, etylosiarczany		Antystatyczna/środek powierzchniowy czynny/odżywiająca włosy
COCO-GLUCOSIDE					Alkohole, kokosowe, produkty reakcji z glukozą		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca
COCOLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	Glicerydy, kokosowe		Zmiękczająca/emulgująca
COCO-HYDROXYSULTAINE					1-propanaminium, N,N-dimetylo-2-hydroksy-3-sulfo-, N-koko acylowane pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Antystatyczna/środek powierzchniowy czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Morfolina, 4-koko alkilowe pochodne., 4-tlenki		Antystatyczna/środek powierzchniowy czynny/oczyszczająca/ solubilizująca/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Kwasy tłuszczowe, kokosowe		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Alkohole, kokosowe		Zmiękczająca/emulgująca/stabilizująca
COCO-RAPESEEDATE					Kwasy tłuszczowe, olej z nasion rzepaku, koko,-estry alkilowe		Zmiękczająca
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract to wyciąg z owoców kokosa, <i>Cocos nucifera</i> , <i>Arecaceae</i>		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/zmiękczająca
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	COCOS NUCIFERA OIL jest olejem otrzymanym z suszonego bielma <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i> .		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder to drobno mielony proszek łupiny <i>Cocos Nucifera</i> , <i>Palmae</i>		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/zmiękczająca
COCO-SULTAINE					1-propanaminium, N,N-dimetylo-3-sulfo-, N-kokoacylowe pochodne, wodorotlenki i sole wewnętrzne		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Czwartorzędowe związki amoniowe, koko alkilotrimetylo, chlorki	VI/1,44	Konserwująca/przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Czwartorzędowe związki amonowe, koko alkilotrimetylo, Me siarczany		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Związki imidazolu, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroksyetylo)-2-norkoko alkilowe, chlorki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Kwasy tłuszczowe, kokosowe, estry z etylo D-glukopiranozydem		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
COCOYL GLUTAMIC ACID					Kwas glutaminowy, N-kokoacylowe pochodne		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Chlorki kwasowe, kokosowe, produkty reakcji z hydrolizatami białka		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Hydrolizaty keratyny, produkty reakcji z chlorkiem kokoacylu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Hydrolizaty białka soi, produkty reakcji z chlorkiem kokoacylo		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazolo-1-etanol, 4,5-dihydro-, 2-norkoko pochodne alkilowe		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/antystatyczna
COCOYL HYDROXYETHYL- LIMIDAZOLIUM PG- CHLORIDE PHOSPHATE					Fosforylotrioksy-tris{2-hydroksy-3-[2-koko-alkilo-3-(2-hyd- roksyetylo)-1-imidazolinium]propylo}trichlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
COCOYL POLYGLYCERYL- 4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Homopolimer gliceryny, α - koko-acyl-, ω -2-hydroksy-3-(bis (2-hydroksyetylo)amino)propylo- (4 mol gliceryna średni stosunek molowy)		Antystatyczna
COCOYL SARCOSINA- MIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	Amidy, koko, N-[2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-oksoe- tylo]-N-metyl		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	Glicyna, N-metylo-, N-koko acylo pochodne		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract to wyciąg z algi <i>Codium tomentosum</i> , <i>Codiaceae</i>		Chroniąca skórę
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Koenzym A		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica to wyciąg z ziaren kawowca, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract to wyciąg z nasion i liści kawowca, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil to olejek otrzymany z ziaren <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonizująca/maskująca
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract to wyciąg z ziaren <i>Coffea robusta</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract to wyciąg z nasion <i>Coix lachryma jobi</i> , <i>Poaceae</i>		Odżywiająca skórę
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil to olej wyciskany z nasion <i>Coix lachryma-jobi</i> , <i>Graminae</i>		Odżywiająca skórę
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract to wyciąg z orzechów koli, <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonizująca/ściągająca
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract to wyciąg z orzechów koli, <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract to wyciąg z korzeni <i>Coleus barbatus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Odżywiająca skórę
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Kolagen. Włókniste białko stanowiące jedną trzecią łącznej ilości białka w organizmach ssaków. Jest to polipeptyd zawierający trzy łańcuchy peptydowe, bogaty w prolinę i hydroksyprolinę		Nawilżająca
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	Aminokwasy pochodzące z kolagenu		Nawilżająca
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis to materiał roślinny otrzymywany z <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Ściągająca
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract to materiał roślinny otrzymywany z <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Ściągająca
COLLODION							Wiążąca/błonotwórcza
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, <i>Avena sativa</i> , mąka owsiana		Ścierająca/wchłaniająca/zwiększająca objętość
COLLOIDAL SULFUR					Siarka i guma arabska		Przeciwdrobnoustrojowa
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract to wyciąg z korzeni kolo-kazji, <i>Colocasia antiquorum</i> , <i>Araceae</i>		Zmiękczejaca/kojąca
COLOPHONIUM	rosin		2246493	232-475-7	Kalafonia. Złożona substancja otrzymywana z drewna, zwłaszcza sosnowego. Złożona głównie z kwasów żywicznych i zmodyfikowanych kwasów żywicznych, takich jak dimeryczne i dekarboksylowane kwasy żywiczne. Termin obejmuje kalafonię stabilizowaną przez dysproporcjonowanie katalityczne		Błonotwórcza
COLOSTRUM				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego. Siara to ciecz wydzielana przez gruczoły sutkowe po urodzeniu zwierzęcia		Chroniąca skórę
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego. Śmietanka siary to oleista, żółtawa część siary		Chroniąca skórę
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego. Surowica siary to wodnista część siary		Chroniąca skórę
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract to wyciąg z liści <i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract to wyciąg z eksudatu kory mirry, <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i>		Odżywiająca skórę
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract to wyciąg z pączków balsamowca właściwego, <i>Commiphora gileadensis</i> , <i>Burseraceae</i>		Zmiękczająca
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract to wyciąg z eksudatu kory mirry, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Oczyszczająca
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez destylację z parą wodną mirry, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonizująca/maskująca
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder to proszek otrzymywany z ostrygi perłowej		Ścierająca
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract to wyciąg z tkanki łącznej zwierzęcia		Nawilżająca/odżywiająca skórę
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin to oleożywica (<i>Balsam Copaiba</i>) otrzymana z <i>Copaifera officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . Składają się głównie z żywicy, olejków eterycznych, i zwykle kwasów cynamonowego i benzoesowego		Błonotwórcza
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Kopale. Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne. Produkt zawierający kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania lub polimeryzacji tych terpenów. (<i>Trachylobium</i> lub <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i>)		Błonotwórcza/regulująca lepkość
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetylo-dl-tyrozyna, produkty reakcji z metylosilanołem, sole miedzi		Utrzymująca wilgoć
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Miedź, bis(N-acetylo-1-metioniano-o, oΩ)-		Nawilżająca/odżywiająca skórę
COPPER ASPARTATE					Kwas asparaginowy, sól miedzi (2:1)		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
COPPER GLUCONATE	copper gluconate		527-09-3	208-408-2	Di-D-glukonian miedzi		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
COPPER PCA					L-prolina, 5-okso-, sól miedzi (2:1)		Utrzymująca wilgoć
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-osko-L- L-prolina, produkty reakcji z metylosilanołem, sole miedzi		Utrzymująca wilgoć

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	Siarczan miedzi		Odżywiająca skórę
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bH)-dibenzofuranodion, 2,6-diacetylo-7,9-dihydroksy-8,9b-dimetylo-, sól miedzi		Przeciwdrobnoustrojowa
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract to wyciąg z korzeni <i>Coptis japonica</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract to wyciąg z algi <i>Corallina officinalis</i> , <i>Corallinaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract to wyciąg z juty torebkowej, <i>Corchorus capsularis</i> , <i>Tiliaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract to wyciąg z juty warzywnej, <i>Corchorus olitorius</i> , <i>Tiliaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract to wyciąg z owoców i liści kolendry siewnej, <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Przeciwłojotokowa
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil to olejek eteryczny otrzymywany z suszonych owoców <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Tonizująca/maskująca
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil jest olejem otrzymywanym z nasion <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Apiaceae</i>		Zmiękczająca
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Kwasy tłuszczowe, olej kukurydziany		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Gluteny, kukurydza, hydrolizowane		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Glicerydy oleju kukurydzianego mono- i di-		Emulgująca
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Olej kukurydziany, etoksylogowany (6 mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękczająca/emulgująca
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Olej kukurydziany, etoksylogowany (8mol EO średni stosunek molowy)		Zmiękczająca
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Skrobia kukurydziana, produkty reakcji z 2-propenamidami i 2-propenianem sodu		Antystatyczna/błonotwórcza/odżywiająca włosy/utrwalająca fryzurę/stabilizująca
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract to wyciąg z grzybów, <i>Corthellus shiitake</i> , <i>Polyporaceae</i>		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract to wyciąg z liści leszczyny, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract to wyciąg z orzechów laskowych, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i> .		Odżywiająca skórę
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil to olej wyciskany z orzechów laskowych, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Zmiękczająca
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract to wyciąg z liści leszczyny, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		Odżywiająca skórę
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Nut Extract (leszczyna) to wyciąg z orzechów laskowych, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> .		odżywiająca skórę
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil to olej wyciskany z orzechów laskowych, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> .		zmiękczająca
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract to wyciąg z liści leszczyny, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i>		oczyszczająca
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata Nut Extract (leszczyna) to wyciąg z orzechów laskowych, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i>		oczyszczająca
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Kwasy tłuszczowe, olej bawełniany		zmiękczająca
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Glicerydy, olej bawełniany mono-		zmiękczająca
COUMARIN	coumarin		91-64-5	202-086-7	Kumaryna		maskująca
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract to wyciąg z owoców <i>Crataegus cuneata</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna to materiał roślinny otrzymywany z jagód, kwiatów i liści głogu jednoszyjkowego, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i> .		Tonizująca/ściągająca/kojąca
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract to wyciąg z jagód głogu jednoszyjkowego, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca
CREAM				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, śmietana jest żółtawą częścią krowiego mleka		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-metyloimidazolidyn-4-on		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract to wyciąg z całej rośliny <i>Crithmum maritimum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonizująca
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract to wyciąg z kwiatów szafranu uprawnego, <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i>		Odżywiająca skórę
CROSCARMELLOSE							Wiążąca/zwiększająca objętość/ żelująca
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract to wyciąg z kory <i>Croton glabellus</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Odżywiająca skórę
CROTONIC ACID			3724-65-0	223-077-4	Kwas 2-butenopwy		Stabilizująca
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract to wyciąg z hemolimfy skorupiaków		Odżywiająca skórę/maskująca
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract to wyciąg z kory <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonizująca
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil to olejek eteryczny destylowany z kory <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonizująca/maskująca
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract to wyciąg z owoców melona, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Kojąca
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice to ciecz wyciskana ze świeżej miazgi melona, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		Kojąca
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus to zmiążdżony owoc ogórka, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Zmiękczejaca
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract to wyciąg z owoców ogórka, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Zmiękczejaca
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice to ciecz wyciskana ze świeżej miazgi ogórka, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		Zmiękczejaca
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil jest olejem wyciskany z owoców ogórka, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .		Zmiękczejaca
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil to olej wyciskany z nasion dyni <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Zmiękczejaca
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract to wyciąg z suszonych nasion kminu, <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract to wyciąg z szyszek cyprysu, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> .		Ujędrniająca
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract to wyciąg z liści i gałązek cyprysu, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Ujędrniająca
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract to wyciąg z orzechów cyprysu, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> .		Ujędrniająca
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil to naturalny olej otrzymany z orzechów, owoców i liści <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> .		Zmiękczająca
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Di(octan) miedzi		Odżywiająca skórę
CUPRIC SULFATE	cupric sulfate		7758-98-7	231-847-6	Siarczan miedzi		Odżywiająca skórę
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract to wyciąg z kłączy kurkumy, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonizująca
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder to proszek suszonych, kruszonych kłączy kurkumy, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		Tonizująca
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Oil to olej otrzymany z kłączy cytwaru, <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Zmiękczająca/tonizująca
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfoniano-m-tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian sodu(CI 16035)		Koloryzująca włosy
CUTANEOUS LYSATE					Hydrolizaty białka, skóra		Nawilżająca/chroniąca skórę
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum to materiał żywiczny otrzymany z mielonego bielma <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> , <i>Leguminosae</i>		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotnotwórcza/regulująca lepkość
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamin	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	Cyjanokobalamina		Odżywiająca skórę
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract to wyciąg z korzeni <i>Cyanotis arachnoidea</i> , <i>Commelinaceae</i>		Odżywiająca skórę
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd		Maskująca
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	Kwas 5(lub 6)-karboksy-4-heksylocykloheks-2-eno-1-oktanowy		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cykloheptapentyloza		Wchłaniająca/chelatująca
CYCLOETHOXYMETHI- CONE					Polimer cykliczny metyloetoksylsiloksanu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/ rozpuszczalnik
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cykloheksan		Rozpuszczalnik
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Kwas cykloheks-1,2-ylenodiaminotetraoctowy		Chelatująca
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodekametylocykloheksasiloksan		Odżywiająca włosy/zmiękcząca/ rozpuszczalnik
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cykloheksyloamina		Antykorozyjna/buforująca
CYCLOMETHICONE	cyclomethicone		556-67-2	209-136-7	Oktametylocyklotetrasiloksan		Antystatyczna/zmiękcząca/utrzy- mująca wilgoć/rozpuszczalnik/ regulująca lepkość/odżywiająca włosy
CYCLOPENTANE CARBO- XYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Kwas cyklopentanokarboksylowy		Środek powierzchniowo czynny
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Dekametylocyklopentasiloksan		Odżywiająca włosy/zmiękcząca/ rozpuszczalnik
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Oktametylocyklotetrasiloksan		Odżywiająca włosy/zmiękcząca/ rozpuszczalnik
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Heksametylocyklotrisiloksan		Odżywiająca włosy/zmiękcząca/ rozpuszczalnik
CYBBOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil to olejek eteryczny uzyskiwany z ziela palmarozy, <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Gramineae</i>		Tonizująca
CYBBOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez bezpośrednią destylację z parą wodną suszonej świeżej palczatki cytronellowej, <i>Cymbopogon nardus</i> , <i>Grami- neae</i>		Tonizująca
CYBBOGON SCHOE- NANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract to wyciąg z palczatki cytronellowej <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i>		Kojąca
CYBBOGON SCHOE- NANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil to olejek eteryczny otrzy- mywany poprzez destylację z parą wodną świeżej „wiel- błądziej trawy”, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i>		Tonizująca/maskująca
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract to wyciąg z liści karczocha, <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i>		Kojąca/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil jest olejem otrzymany z bulw <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Tonizująca
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract to wyciąg z bulw <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Odżywiająca skórę
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract to wyciąg z korzeni <i>Cypripedium pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		Propanamid, N,N'-(ditiodi-2,1-etanodiylo)bis[2-hydroksy-		Odżywiająca skórę
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		Benzamid, N,N'-(ditiodi-2,1-etanodiylo)bis[2-hydroksy-		Odżywiająca skórę
CYSTEAMINE HCl	cysteamine hydrochloride		156-57-0	205-858-1	Chlorowodorek merkaptaminy		Przeciwutleniająca/redukująca/przeciwutleniająca/redukująca
CYSTEINE	cysteine		52-90-4	200-158-2	L- cysteina		Przeciwutleniająca/antystatyczna/redukująca/odżywiająca włosy
CYSTEINE HCl	cysteine hydrochloride		52-89-1	200-157-7	Chlorowodorek cysteiny		Przeciwutleniająca/redukująca
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	Cystyna		Antystatyczna/odżywiająca włosy
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytiscus Scoparius Extract to wyciąg z kwiatów żarnowca miotlastego, <i>Cytiscus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Cytochrom c		Odżywiająca skórę
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil jest olejem wyciskany z nasion <i>Dalea spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczażąca
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Damara. Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne. Jest to produkt zawierający kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania lub polimeryzacji tych terpenów. (<i>Shorea</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>)		Regulująca lepkość
DATEM					Kwas diacetylo winowy kwas tłuszczowy mono-, ester digliceridu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczażąca/srodek powierzchniowo czynny/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa to materiał roślinny otrzymywany z korzeni marchwi, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Zmiękczejaca/ściągająca
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract to wyciąg z korzeni marchwi, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Zmiękczejaca/ściągająca
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice to ciecz wyciskana ze świeżej miazgi marchwi, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Zmiękczejaca/ściągająca
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil to olejek otrzymywany z nasion marchwi, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Tonizująca/maskująca
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract to wyciąg z nasion marchwi, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Zmiękczejaca/ściągająca
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Kwas fosforowy, γ - ω -perfluoro-C10-20-estry alkilowe, związki z dietanolaminą		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		Alkilosiarczan bis-(2-hydroksyetylu)amoniowy (C12-13)-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Siarczan bis-(2-hydroksyetylu)amoniowy poli(oksy-1,2-etanodiylo)- α -(C12-13)-alkil- ω - (3 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Kwas siarkowy, C12-C15 ester alkilowy, sól 2,2'-iminobis-etanolu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Alkohole, C16-18, etoksylovane, fosforany, bis(2-hydroksyetylo) sole amoniowe (2 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-Heksadekanol, fosforan, związek z 2,2'-iminobis[etanol] (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Siarczan bis(2-hydroksyetylu)amoniowy heksadecylu		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					Beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-[2-(2-karboksyetoksy)etylo]-, N-koko acylu pochodne, sole 2,2'-iminobis-etanolu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/solubilizująca/oczyszczająca
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	Kwas 5(lub 6)-karboksy-4-heksylocykloheks-2-eno-1-oktanowy, związek z 2,2'-iminodietanolem		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Kwas dodecylobenzenosulfonowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/ piana/oczyszczająca
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Lecytyny, produkty reakcji z dietanolaminą		Emulgująca
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Kwas izooktadekanowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecylo-β-alanina, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Dodekanol, etoksyloowane, siarczany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (1-4 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ piana/oczyszczająca
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Siarczan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy decylu		Środek powierzchniowo czynny/ piana/oczyszczająca
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	Kwas (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)		Antystatyczna/regulująca lepkość/ emulgująca
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	Kwas P-metoksycynamonowy, związek z 2,2'-iminodietanolem 1:1)		Środek pochłaniający promienie UV
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Kwas tetradekanowy, 2-sulfo-, 1-metylu ester, sól 2,2'-iminobisetanolu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/piana
DEA-MYRETH SULFATE					Tetradekanol, etoksyloowane, siarczany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (1-4 mol EO)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/piana
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Mirystynian bis(2-hydroksyetylo)amoniowy		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Siarczan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy tetradecylu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/piana
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanol, etoksyloowane, fosforany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (3 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanol, etoksyloowane, fosforany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (5 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanol, etoksyloowane, fosforany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (10 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-oktadekanol, etoksyloowane, fosforany, bis(2-hydroksyetylo)sole amoniowe (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DEA-STYRENE/ACRYLA- TES/DVB COPOLYMER							Środek zmętniający
DECANAL			112-31-2	203-957-4	Dekanal		Maskująca
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	Dichlorowodorek 3-amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)etylo) propanamidu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-dekenal		Maskująca
DECENE/BUTENE COPO- LYMER			30973-93-4		1-deken, polimer z 1-butenem		Regulująca lepkość
DECETH-3							Emulgująca
DECETH-4			26183-52-8				Emulgująca
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α-fosfonio-ω-(decyloksy)-		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DECETH-5							Emulgująca
DECETH-6			26183-52-8				Emulgująca
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α-fosfonio-ω(decyloksy)-		Emulgująca
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DECETH-8							Emulgująca
DECETH-10							Emulgująca
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	Dekan-1-ol		Zmiękczająca/regulująca lepkość
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	Wodorotlenek (karboksymetylo)decyloдимetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/zwiększająca pie- nienie
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	D-głukozyd decylu		Środek powierzchniowo czynny/ stabilizująca emulsję
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	Izooktadekanian decylu		Zmiękczająca
DECYL MERCAPTOME- THYLIMIDAZOLE					Imidazol, 2-decylo-1-rnerkaptometylo-		Przeciwutleniająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	Mirystynian decylu		Zmiękczejaca
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	Oleinian decylu		Zmiękczejaca
DECYL POLYGLUCOSE							Środek powierzchniowo czynny/ stabilizujaca emulsje
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	Wodorobursztynian decylu		Zmiękczejaca
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N-tlenek N,N-dimetylodecylaminy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/zwiększająca pienie
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-oksazolidinona, 4-decylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-decylotetradekanol		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/ odżywiająca skóre
DECYLTETRADECETH-30							Emulgujaca
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-tetradekanomina, 2-decylo-N,N-dimetylo-, N-tlenek		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczajaca/zwiększająca pienie/solubilizujaca
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroksyetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion		Przeciwdrobnoustrojowa
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-imidazolidynodion, 1,3-bis(2-dekanoilooksyetylo)-5,5-dimetylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
DEHYDROACETIC ACID	dehydroacetic acid		520-45-6	208-293-9	3-acetylo-6-metylo-2H-pirano-2,4(3H)-dion	VI/1,13	Konserwujaca
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehydrocholesterol		Stabilizujaca emulsje/regulujaca lepkość
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract to wyciag z algi, <i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Delesseriaceae</i>		Odżywiająca skóre
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Dekan-5-olid		Maskujaca
DENATONIUM BENZOATE	denatonium benzoate		3734-33-6	223-095-2	Benzoestan denatonium		Skazajaca
DENATONIUM SACCHARIDE					Benzenometanaminium, N-[2-[(2,6-dimetylofenyloamino]-2-oksoetylo]-N,N-dietylo-, sól z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu		Skazajaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Kerozyna (petroleum). Złożone połączenie węglowodorów powstające przy destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów posiadających liczbę atomów węgla głównie w zakresie C9 do C16 i wrzących w zakresie od około 150 do 290 °C (320-554 °F)		Rozpuszczalnik
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	Nukleaza, dezoksyrybo-		Odżywiająca skórę
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Krew, ekstrakt, odbiałkowana		Odżywiająca skórę
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	Diocetan 1,1'-(dekan-1,10-diylo)bis[4-amino-2-metylocholinoliny]		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoryzująca
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequalinium chloride		522-51-0	208-330-9	Chinolina, 1,1'-(1,10-dekanodiol)bis[4-amino-2-metylo-, dichlorek		Przeciwdrobnoustrojowa/pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej/dezodoryzująca
DESAMIDO COLLAGEN							Błonotwórcza
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	Dekstran		Wiążąca/regulująca lepkość
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Dekstran, 2-hydroksy-3-(trimetyloamonio)eter propylowy, chlorek		Odżywiająca włosy
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Kwas siarkowy, ester dekstranu		Wiążąca
DEXTRIN	dextrin		9004-53-9	232-675-4	Dekstryna		Wchłaniająca/wiążąca/regulująca lepkość
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		Kwas dokozanowy, ester dekstryny		Emulgująca
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Kwas dodekanowy, ester dekstryny		Emulgująca
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Kwas tetradekanowy y, ester dekstryny		Emulgująca
DEXTRIN PALMITATE							Emulgująca
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Kwas oktadekanowy, ester dekstryny		Emulgująca
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	1,3-di(octan) gliceryny		Rozpuszczalnik
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-pirazolo-4,5-diamino,1-[(4-chlorofenyl)metylo]-, siarczan(2:1)		Koloryzująca włosy
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-pirydynodiamina, 3-(3-pirydynolazo)		Koloryzująca włosy
3,4-DIAMINOBENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	Kwas 3,4-diaminobenzoesowy		Koloryzująca włosy
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianilina (CI 76120)	III/1,8	Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-benzenotriamina, N-fenyl-		Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-benzenodiamina, 4-etoksy-6-metylo-		Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		Etanol, 2-(2,4-diamino-5-metylofenoksy)-, dichlorowodorek		Koloryzująca włosy
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-pirazol, 4,5-diamino-1-metylo-dichlorowodorek		Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenol	III/1,10	Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	Dichlorowodorek 2,4- diaminofenolu	III/1,10	Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	Dichlorek 4-hydroksy-m-fenylendiamonu	III/1,10	Koloryzująca włosy
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	Dichlorowodorek 2-(2,4-diaminofenoksy)etanolu		Koloryzująca włosy
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Pirydyno-2,6-diylo-diamina		Koloryzująca włosy
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-pirydynodiamina, siarczan(2:1)		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-pyrimidinodiamina, 3-tlenek		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Wodoro 2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan diamonu		Buforująca/chelatująca
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	2,2'-ditiiodioctan diamonu		Falująca lub prostująca włosy
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Diwodoroetylenodiaminotetraoctan diamonu		Przeciwutleniająca/chelatująca
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Kwas butanodiowy, sulfo-, 1-[2-[(1-oksododecylo)amino]etylo] ester, sól diamonu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	C-dodecylosulfonatobursztynian diamonu		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/pieniąca/oczyszczająca
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca
DIAMMONIUM PHOSPHATE	ammonium phosphate		7783-28-0	231-987-8	Wodoroortofosforan diamonu		Buforująca
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	1,2-bis(pentylooksykarbonylo)etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca/oczyszczająca/zwiększająca pianienie
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-tert-pentylohydrochinon		Przeciwutleniająca
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-ylo]-1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	VI/1,46	Konserwująca
DIBEHENAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		9,12-kwas oktadekanowy (Z,Z)-, dimer, związku z N-[3-(dimetyloamino)propylo]docosanamidem (1:2)		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-metyloodidokozyloamina		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Metanaminium, N-metylo-N,N-bis(mieszane dokozyli i eikozyli)-, chlorek		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca włosy
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-dokozanaminium, N-dokozylo-N,N-dimetylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy/emulgująca
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-dokozanaminium, N-dokozylo-N,N-dimetylo-, metylo-siarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy/emulgująca
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophene		132-65-0	205-072-9	Dibenzotiofen		Przeciwutleniająca
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftaleno-1,4-diylo)bis(benzoksazol)		Środek pochłaniający promienie UV
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Bis-O-(benzylideno)-D-glucytol		Regulująca lepkość
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	Kwas 2-hydroksyetasanosulfonowy, związek z 4,4'-[heksano-1,6-diylobis(oksy)]bis[3-bromobenzenokarboksyamidyną] (2:1)	VI/1,15	Konserwująca
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	Kwas etanosulfonowy, 2-hydroksy-, związek z 4,4'-[1,3-propanodiylobis(oksy)]bis[3-bromobenzenokarboksyimidamid]em		Przeciwdrobnoustrojowa
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	Adypinian dibutyłu		Zmiękczająca/błonotwórcza/plastyfikator
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutylo-2-[(1-oksododecylo)amino]glutaramid		Błonotwórcza
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Szczawian dibutyłu	III/1,3	Chelatująca/odżywiająca włosy/plastyfikator
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Sebacynian dibutyłu		Zmiękczająca/błonotwórcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/plastyfikator
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-oktahydrodibenzofurano-4a-karbaldehyd		Regulująca lepkość/przeciwutleniająca
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C12-18-alkilodimetylo, chlorki		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		Kwas butanodiowy, 2,3-dihydroksy-[R-(R*,R*)]-, di-C14-15-estry alkilowe		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Butanodiowy kwas, hydroksy-, bis-(C12-C13-alkilo) estry		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Kwas butanodiowy, 2,3-dihydroksy- [R-(R',R')]-, C12-14-rozgałzione i liniowe estry alkilowe		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Kwas adypinowy, bis(C12-C15-alkilo) estry		Zmiękczejaca
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Kwas butenodiowy (e), bis(C12-C15-alkilo) estry		Rozpuszczalnik/zmiękczejaca
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulgujaca
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulgujaca
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulgujaca
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgujaca
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulgujaca
DICALCIUM PHOSPHATE	calcium phosphate, dibasic		7757-93-9	231-826-1	Wodoroortofosforan wapnia		Ścierajaca/środek zmętniajaca/ zwiększajaca objętość
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	calcium phosphate, dibasic		7789-77-7	231-826-1	Wodoroortofosforan wapnia		Ścierajaca
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Adypinian didecyłu		Zmiękczejaca/błotowórcza/plastyfikator
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	1,4-didecylosulfoninanobursztynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/ stabilizujaca emulsje/solubilizujaca/ oczyszczajaca
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki		Antystatyczna/emulgujaca/odżywiająca włosy
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-cysteina, N,N'-bis(1-oksooctyl)-;		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	Eter dioktylowy		Rozpuszczalnik
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	Maleinian dioktylu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	Kwas 2,6-pirydynodikarboksylowy		Chelatujaca
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgujaca
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Adypinian diheksadecylu		Zmiękczejaca/błotoworcza/odzywajaca skore/plastyfikator
DICETYL ETHER			808623	223-900-7	Eter diheksadecylowy		Odzywajaca skore/zmiękczejaca
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Wodorofosforan diheksadecylu		Emulgujaca
DICETYL THIODIPROPIONATE			506932	221-941-5	3,3'-tiobispropionian diheksadecylu		Przeciwutleniajaca
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Chlorek diheksadecyloдимetyloamoniowy		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/emulgujaca/odzywajaca wlosy
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	VI/1,22	Konserwujaca
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Dichlorometan	III/1,7	Rozpuszczalnik
DICHLORO-m-XYLENOL	dichloroxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichloro-3,5-ksylenol		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodrujaca
DICHLOROPHENE	dichlorophen		97-23-4	202-567-1	Dichlorofen	III/1,11	Przeciwdrobnoustrojowa/dezodrujaca
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-dioksolan, 2-[(1(2H)-imidazolilo)metylo]-2-(2,4-dichlorofenilo)-4-[4-(4-ctoksykarbonyloheksahydropirazylo)fenylo]oksymetylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Aminy, dikoko alkilo		Zmiękczejaca/emulgujaca/antystatyczna/odzywajaca wlosy
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					Aminy, koko alkilo, N,N-dimetylo, sole z dimerem kwasu linolowego		Zmiękczejaca/emulgujaca
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Czwartorzędowe związki amoniowe, dikoko alkilodimetylo, chlorki		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/emulgujaca/odzywajaca wlosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Kwas cytrynowy, ester 1,2-dodecyłu, estry z bis(koko acylo) pentaerytryolem		Zmiękczająca
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	1,4-dicykloheksylosulfonianobursztynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/solubilizująca/oczyszczająca
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYL CRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Tricyklo[5,2,1,0(2,6)]dela-3,8-dien, polimer z metylo(1,1-dimetyloetylo)fenolem		Przeciwutleniająca
DIDECENE					1-decenu dimer		Zmiękczająca
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	Chlorek didecyloдимetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/emulgująca/odżywiająca włosy
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-kwas dokozanowy, (Z)-, dimer		Odżywiająca skórę
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	Wodorosiarczan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy		Buforująca
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-oktadecenamid, [bis(2-hydroksyetylo)amino]-, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		Kwas butanodiowy, ester bis(2-etoksyetylowy)		Rozpuszczalnik
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Kwas asparaginowy, N-acetylo-, ester dietylowy		Rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	DL-asparaginian dietylu		Antystatyczna/odżywiająca skórę
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		Kwas DL-glutaminowy, dietylu ester		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Szczawian dietylu	III/1,3	Chelatująca/plastyfikator/odżywiająca włosy
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Kwas asparaginowy, N-heksadekanoilo-, ester dietylu		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIETHYL PHTHALATE	diethyl phthalate		84-66-2	201-550-6	Ftalan dietylu		Skazająca/błototwórcza/rozpuszczalnik/plastyfikator/odżywiająca włosy
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Sebacynian dietylu		Zmiękczająca
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	Bursztynian dietylu		Zmiękczająca
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-dietylo-m-toluamid		Chroniąca skórę
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Dietyloamina		Buforująca
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	Kwasy tłuszczowe, kokosowe, 2-(dietylamino)etylu estry		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca/oczyszczająca
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antystatyczna/emulgująca/pieniąca/oczyszczająca
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	Stearynian 2-(dietyloamino)etylu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(dietyloamino)-4-metylo-2-benzopiron		Stabilizująca
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oksydietanol		Rozpuszczalnik
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Dibenzoesan oksydietylenu		Zmiękczająca/plastyfikator
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					Oxybis(2-hydroksyetylo), diestry z kwasem 3,5,5-trimetyloheksanowym i kwasem 2-etyloheksanowym		Zmiękczająca
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Dinonianian oksydietylenu		Zmiękczająca/plastyfikator/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Błonotwórcza
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Kazeina, produkt reakcji z bis(2-aminoetylo)aminą		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	Kwas [[[fosfoniometylo]imino]bis[etano-2,1-diylnitribis(metyleno)]]tetrakisfosfoniowy		Chelatująca
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Adypinian bis(2-etyloheksylu)		Zmiękczająca/błonotwórcza/plastyfikator
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		Kwas benzoesowy, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetylo-etylo)amino]Karbonylo]fenylo]amino]-1,3,5-triazino-2,4-diylo]diimino]bis-, -bis(2-etyloheksylo) ester	VII/1,17	Filtr UV/środek pochłaniający promienie UV
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Zmiękczająca
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Jabłczan bis(2-etyloheksylo)		Zmiękczająca
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Maleinian bis(2-etyloheksylo)		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Sebacynian bis(2-etyloheksylo)		Zmiękczająca/błonotwórcza/plastyfikator
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	sodium dioctyl sulfosuccinate		577-11-7	209-406-4	Dokuzan sodu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Bursztynian bis(2-etyloheksylu)		Zmiękczająca/błonotwórcza/plastyfikator
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Bis(2-etyloheksylo)amina		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-etyloheksylo)cykloheksan		Zmiękczająca
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyl trioleate		17048-39-4		Kwas benzoesowy, 3,4-dihydroksy-5-[[3,4,5-tris[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]benzoilo]oksy]-, (Z,Z,Z)-		Przeciwutleniająca
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digenea Simplex Extract to wyciąg z <i>Digenea simplex</i> , <i>Rhodomelaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	Oksybispropanodiol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-propanotriolu homopolimer, estry z kwasami oktadekanowym i 2-hydroksy-1,4-butanodiowym		Regulująca lepkość/zmiękczejaca
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Błonotwórcza
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		Kwas 5-sulfo- 1,3-benzenodikarboksylowy, polimer z kwasem 1,3 benzenodikarboksylowym i etanolem 2-(2-hydroksyetoksy)		Błonotwórcza
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	1,4-diheptylosulfonianobursztynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca/solubilizująca
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Adypinian diheksylu		Zmiękczejaca
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	1,4-diheksylosulfonianobursztynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca/solubilizująca
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		Glutaminowy kwas, N-(1-oksododecylo), ester bis(2-heksylodecylo)		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-fenantrenometanol, dokożanian dodekahydro-1,4 α -dimetylo-7-(1-metyloetylo)-,		Zmiękczejaca
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-fenantrenometanol, 2-metylo-2-propenian dodekahydro-1,4 α -dimetylo-7-(1-metyloetylo)-,		Regulująca lepkość
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -cholestan-3- β -ol		Zmiękczejaca
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		Cholestan-3-ol, maślan, (3, β ,5. α)-		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		Cholestan-3-ol, izooktadekanian, (3, β , 5. α)-		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMATE			226994-24-7		Kwasy tłuszczowe, olej orzecha makadamii, (3- β , 5- α)-cholestan-3-yl estry		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		Cholestan-3-ol, nonanian, (3, β ,5. α)-		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					Cholestan-3-ol, 2-oktylodekarian,		Zmiękczająca
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		Cholestan-3-ol, 9- oktylodekarian, [3,β(Z),5.α]-,		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgująca
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgująca
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgująca
DIHYDROGENATED C16- 18 AMIDO BENZOIC ACID					Kwas benzoesowy, 2-[bis(uwodorniony-C16-C18-alkilo)] aminokarbonylo-		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DIHYDROGENATED PAL- MOYL HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		Etanaminium, 2-hydroksy-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-N- metylo, diestry z uwodornionym kwasem tłuszczowym oleju palmowego, metylosiarczan, (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylobis(uwodorniony łój alkilo)metyl, chlorki		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylobis(uwodorniony łój alkilo)metyl, chlorki		Antystatyczna/żelująca/regulująca lepkość
DIHYDROGENATED TAL- LOW HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Czwartorzędowe związki amoniowe, di(uwodorniony łój- alkilo) 2-hydroksyetylo metyl, metylosiarczany		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Aminy, bis(uwodorniony łojowy alkilo)metyl		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	Kwas 1,2-benzenodikarboksylowy, di(uwodornione łojowe alkilo)estry		Zmiękczająca/środek powierz- chniowo czynny
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALIC ACID AMIDE					Kwas benzoesowy, 2-[bis(uwodorniony łojowy alkil)]ami- nokarbonylo-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYD- ROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Etanaminium, 2-amino-N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-N-metylo-, N,N'-bis uwodorniony łojowy acyl pochodne, Me siarczany (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYD- ROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Etanaminium, 2-amino-N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-N-metylo-, N,N'-bis uwodorniony łojowy acyl pochodne, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOWDIMONIUM CHLO- RIDE			61789-80-8	263-090-2	Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodorniony łojowy alkil)dimetylo, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOWETHYL HYDROXYE- THYLMONIUM METHO- SULFATE					Etanaminium, 2-hydroksy-N,N-bis[2-(uwodorniony łojowy alkil)etylo]-N-metylo-, metylosiarczany (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROGENATED TAL- LOWOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Etanaminium, 2-hydroksy-N,N-bis [2-(1-oksuwodorniony łojowy alkil)etylo]-N-metylo-, Me siarczany (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	2-heksylo-3-oksocyklopentanoestry metylu		Tonizująca
DIHYDROLANOSTEROL					Lanost-8-en-3-ol, (3-beta)-		Emulgująca/odżywiająca skórę/stabilizująca emulsję
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Sigmastan-3-ol (3-beta), 2-oktylodekarian-,		Zmiękczająca
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroksyaceton		Redukująca/opalająca
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C8-C10-alkyloksy)propylo] pochodne, N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/ antystatyczna/zwiększająca pianie- nie
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C9-C11- alkyloksy)propylo] pochodne, N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/ antystatyczna/zwiększająca pianie- nie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C12-15- alkyloksy)propylo] pochodne, N-tlenki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-koko alkilo pochodne, N-tlenki		Antystatyczna/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Dodecylamina, N,N-bis(2-hydroksetylo)-, N-tlenek		Środek powierzchniowo czynny/stabilizująca emulsję/zwiększająca pienienie/antystatyczna
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-oktadeceno-1-aminium, N-(karboksymetylo)-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-, wodorotlenek, wewnętrzna sól		Środek powierzchniowo czynny/antystatyczna/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					Soja alkiloaminium, N-karboksymetylo-N',N-bis(2-hydroksyetylo)-, wodorotlenki, wewnętrzne sole		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					Kwas 9-oktadecenowy, diester z N-(soja acylo)-iminobis-etanolem		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		Etanol, 2,2'-(oktadecyloimino)bis-, N-tlenek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	Wodorotlenek (karboksymetylo)bis(2-hydroksyetylo)oktadecyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Łój alkiloaminium, N-karboksymetylo-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-, wodorotlenki, wewnętrzne sole		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/antystatyczna
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		Aminy, łojowy alkil, etoksyloowane, chlorowodorki		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/antystatyczna
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	Kwas (Z)-9-oktadecenowy, związek z N-łójalkilo-2,2'-iminobis[etanolem]		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-łojowej alkilo pochodne, N-tlenki		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Etanol, 2,2'-iminobis-, N-łojowe alkilo pochodne, polimery z 5-izocyjaniano-1-(izocyjanometylo)-1,3,3-trimetylocykloheksanem		Błonotwórcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					Kwas 9-oktadecenowy, 3-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-hydroksypropylu ester		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1 <i>H</i> -indolo-5,6-diol		Koloryzująca włosy
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-oktadekadienaminium, <i>N,N</i> -bis(<i>α</i> -hydropoli(oksy-1,2-etanodiylo)- <i>N</i> -2,3-dihydroksypropylo), triestry fosforanowe, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIIDOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	<i>p</i> -[(dijodometylo)sulfonylo]toluen		Przeciwdrobnoustrojowa
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	Adypinian diizobutyłu		Zmiękczająca
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	Szczawian di- <i>sec</i> -butyłu	III/1,3	Chelatująca
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	1,2-diizobutoksykarbonyloetanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/odżywiająca skórę
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	Adypinian bis(2-heksylodecyłu)		Zmiękczająca
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	Adypinian diizodecyłu		Zmiękczająca
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	Adypinian diizononyłu		Zmiękczająca
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	Adypinian . diisopropylu		Zmiękczająca
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Zmiękczająca
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		Kwas 2-propenowy, 3-[2,4-bis(1-metyloetylo)fenylo]-, ester metyłu		Środek pochłaniający promienie UV
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	Szczawian diizopropylu	III/1,3	Chelatująca
DIISOPROPYL SEBACATE			2042106	231-306-4	Sebacynian diizopropylu		Zmiękczająca
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		Propanoaminium, 3-(1-oksoizooktadecylo)amino- <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -oksiranylo-metylo- <i>N</i> -(3-(1-oksoizooktadecyl)aminopropyl), chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Odżywiająca skórę
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Kwas heksanodiowy, ester bis(16-metyloheptadecyłu)		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Zmiękczająca
DIISOSTEARYL FUMA- RATE			112385-09-8		Kwas (e) 2-butenodiowy, ester bis(16-metyloheptadecylu)		Zmiękczająca
DIISOSTEARYL GLUTA- RATE					Kwas pentanodiowy, ester bis(16-metyloheptadecylu)		Zmiękczająca
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Jabłczan bis(16-metyloheptadecylu)		Zmiękczająca/środek powierz- chniowo czynny
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DILAURETH-4 PHOSP- HATE							Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DILAURETH-7 CITRATE							Zmiękczająca
DILAURETH-10 PHOSP- HATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DILAUROYL TRIMETHY- LOLPROPANE SILOXY SILICATE							Odżywiająca skórę
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Dodekanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-, dodecylu ester, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Wodorocytrynian didodecylu		Zmiękczająca
DILAURYL THIODIPRO- PIONATE			123-28-4	204-614-1	3,3'-tiodipropionian didodecylu		Przeciwutleniająca
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Chlorek didodecyldimetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME- THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		Kwas (Z,Z)-9,12-oktadekadienowy, dimer		Zmiękczająca
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Błonotwórcza
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-oktadekadien-1-ol, (9Z, 12Z)-, dimer, polimer z 5-izocyjaniano-1-(izocyjanometyl)-1,3,3-trimetylocykloheksanem		Błonotwórcza
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Szczawian dylitu	III/1,3	Chelatująca
DIMETHICONE	dimeticone	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Dimetikon		Przeciwpieniąca/zmiękczająca
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Siloksany i silikony, dimetylo, zakończone grupą 3-(3-amino-2-hydroksypropoksy) propylową, etoksyłowane propoksyłowane		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Siloksany i silikony, di-me, zakończone grupą hydroksy-, etoksyłowane propoksyłowane		Antystatyczna/zmiękczająca/przeciwpieniąca
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Utrzymująca wilgoć/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Ester dimetylosiloksanu- kopolimer glikolu i kwas benzoowego		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Siloksany i silikony, 3-[3-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-hydroksypropoksy]propylo metyl, dimetyl, 3-hydroksypropoksy metyl, etoksyłowane propoksyłowane		Odżywiająca włosy
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu kopolimer i kwas tłuszczowy otrzymany z oleju z nasion <i>Borago officinalis</i>		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Utrzymujaca wilgoć/nawilzajaca
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Sieciowany polimer kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu usieciowanego z eterem dwuallilu polietylenu glikolu		Regulujaca lepkość
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i kwasy tłuszczowe pochodzące z masła z owoców <i>Vataria indica</i>		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Utrzymujaca wilgoć/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Utrzymujaca wilgoć/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i kwasów tłuszczowych pochodzących z masła Kokum		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Utrzymujaca wilgoć/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i kwasów tłuszczowych pochodzących z masła mango		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Utrzymujaca wilgoć/nawilzajaca
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i kwasów tłuszczowych pochodzących z masła z <i>Madhuca Latifolia</i>		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Mieszany ester kwasu cytrynowego i kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i 2-octylo-1-dodekanolu		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Utrzymująca wilgoć/emulgująca
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Ester kopolimeru dimetylosiloksanu-glikolu i kwasów tłuszczowych pochodzące z masła z owoców damarzyka (Sal)		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/zmiękczająca
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Silikony i siloksany, dimetylo, 3-[2-hydroksy-3-(trimetyloamonio)propoksy]propylu metylu, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Zmiękczająca/odżywiająca skórę
DIMETHICONE SILYLATE							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Błonotwórcza/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		Siloksany i silikony, dimetylo, polimery z dimetylo siloksanami zakończone [(dimetylofenylosilylo)oksy]- i [(etenylodimetylosililo)oksy]-		Regulująca lepkość
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Błonotwórcza/odżywiająca skórę
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		Siloksany i silikony, dimetylo, polimery z dimetylo siloksanami zakończonymi grupą mono[(etenylodimetylosililo)oksy]-		Regulująca lepkość
DIMETHICONOL			31692-79-2		Poli[oksy(dimetylosililan)], α -hydro- ω -hydroksy-		Przeciwpieniąca/zmiękczejaca/ nawilżająca
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		Produkt reakcji wosku pszczelego i poli[oksy(dimetylosililenem)], α -hydro, ω -hydroksy		Odżywiająca skórę
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		Produkt reakcji kwasu dokozanowego i poli[oksy(dimetylosililenu)], α -hydro, ω -hydroksy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		Produkt reakcji kwasów tłuszczowych pochodzących z oleju z nasion <i>Borago officinalis</i> i poli[oksy(dimetylosililenu)], α -hydro, ω -hydroksy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		Silikony i siloksany, dimetyl, zakończone grupą hydroksy-, estry z kwasów tłuszczowych z <i>Vateria indica</i>		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Odżywiająca skórę
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Zmiękczejaca
DIMETHICONOL ILIPE BUTTERATE					Produkt reakcji kwasów tłuszczowych pochodzących z masła Illipe (<i>Bassia latifolia</i>) i poli[oksy(dimetylosililenu)], α -hydro, ω -hydroksy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL ISOSTEARATE							Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		Produkt reakcji kwasów tłuszczowych pochodzących z masła Kokum i poli[oksy(dimetylosilenu), <i>α</i> -hydro, <i>ω</i> -hydroksy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Siloksany i silikony, dimetylo, -zakończone grupą hydroksy, 2-hydroksypropaniany		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		Silikony i siloksany, dimetylo, zakończone grupą hydroksy, estry z kwasów tłuszczowych oleju z <i>Madhuca Latifolia</i>		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Produkt reakcji kwasów tłuszczowych pochodzących z masła z owoców damarzyka (Sal) i poli[oksy(dimetylosilenu), <i>α</i> -hydro, <i>ω</i> -hydroksy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHICONOL STEARATE							Zmiękczejaca
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Poli[oksy(dimetylosilenu)], <i>α</i> -hydro- <i>ω</i> -hydroksy-polimer z 5-izocyjaniano-1-(izocyjanometyl)-1,3,3-trimetylocykloheksanem		Błonotwórcza
DIMETHICONOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Siloksany i silikony, di-Me, polimery z Me silpółtoratlenkami, zakończone grupą hydroksy-		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Polimer utworzony z poli[oksy(metylostearyli)sylilenu, <i>α</i> -trimetylosyliloksy, <i>ω</i> -trimetylosylil, poli[oksy(fenilo-trimetylosyliloksy)sylilenu, <i>α</i> -trimetylosyliloksy, <i>ω</i> -trimetylosylil, i poli[oksy(dimetylosylilenu), <i>α</i> -hydro, <i>ω</i> -hydro		Stabilizująca/odżywiająca skórę
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	Dichlorowodorek 3,5-diamino-2,6-dimetoksyperydyny		Koloryzująca włosy
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgująca/odżywiająca włosy
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Adypinian dimetylu		Zmiękczejaca/plastyfikator
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		Kwas 1-asparaginowy, <i>N,N</i> -dimetylo-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	<i>N,N</i> -dimetylodokosiloamina		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Tridekanodian dimetylu		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	Aminy, koko alkilodimetyl		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/stabilizująca emulsję/antystatyczna
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cystyna, ester dimetylu		Antystatyczna
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl- cystyna, N,N'-diacetyl-, dimetylo ester		Odżywiająca włosy
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Eter dimetylu		Propelent/rozpuszczalnik
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		Kwas L-glutaminowy, N,N-dimetylo-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Glutaran dimetylu		Antystatyczna/zmiękczejaca/rozpuszczalnik
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		Spiro[1,3-dioksano-5,2'(2H)-naftaleno], heksahydro-2,5'5'-trimetylo-		Tonizująca
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Aminy, (uwodorniony łojowy alkil)dimetyl		Emulgująca/antystatyczna/stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimetylo-1H-pirazolo-1-metanol		Przeciwdrobnoustrojowa
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimetyloimidazolidyn-2-on		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-metylo-D-glucytol		Rozpuszczalnik
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Dodecyldimetyloamina		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Zmiękczejaca
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Kwas izostearynowy, związek z N,N-dimetylododecylaminą (1:1)		Zmiękczejaca/stabilizująca emulsję
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-kwas oktadekanowy, związek z N,N-dimetylo-1-dodekanamine		Antystatyczna/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimetylo-N6-(1-oksododecyl)-L-lizyna		Odżywiająca skórę
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Maleinian dimetylu		Zmiękczająca
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dwumetyloaminoetanol		Buforująca
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Dimetylo(tetradecylo)amina		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIMETHYL OCTYNYEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimetylokt-4-yno-3,6-diol		Emulgująca/rozpuszczalnik
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Szczawian dimetylu	III/1,3	Chelatująca
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimetyloksazolidyna	VI/1,45	Konserwująca
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Odżywiająca skórę
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Czwartorzędowe związki amoniowe, N-C16-C18-alkilo-N-[2-(4-dimetyloaminobenzoiloksy) etylo]-N,N-dimetylo-, sól z kwasem 4-metylobenzenosulfonowym		Środek pochłaniający promienie UV
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Heksadecyloдимetyloamina		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca włosy
DIMETHYL PHENYLPRO- PANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimetylo-3-fenylpropanol		Maskująca
DIMETHYL PHTHALATE	dimethyl phthalate		131-11-3	205-011-6	Ftalan dimetylu		Błonotwórcza/rozpuszczalnik/plastyfikator
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Aminy, dimetylosoja alkilo		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca włosy
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	1-oktadekaamina, N,N-dimetylo-		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca włosy
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Bursztynian dimetylu		Zmiękczająca
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Sulfon dimetylu		Rozpuszczalnik
DIMETHYL TALLOWA- MINE			68814-69-7	272-339-4	Aminy, dimetylołów alkilo		Zmiękczająca/emulgująca/antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimetylamino)-2-metylopropan-1-ol		Antykorozyjna
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	Metakrylan 2-dimetyloaminoetylu		Regulująca lepkość
DIMETHYLAMINOPROPYL- LAMIDO PCA DIMETHI- CONE			179005-02-8		Polimer utworzony z poli[oksy(dimetylo)sililenu] i poli{oksy [(3-{4-[(3-[dimetyloamino]-propylo]-amino)karbonylo]2-okso-1-pirrolidinylo}propylo)metylo]}, α -trimetylosililoksy, ω -trimetylosilolu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIA- ZOLIUM IODIDE					Tiazolium, 3-heptylo-4-metylo-2-[2-(4-dimetyloaminofenylo)etylo]- jodek		Przeciwdrobnoustrojowa
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO- HEXENE CARBOXALDE- HYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd		Tonizująca
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-2(3H)-on		Tonizująca
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE CORN STARCH					Produkt otrzymywany poprzez reakcję 1,3-dimetylo-4,5-dihydroksy-2- imidazolidyny ze skrobią kukurydzianą (<i>Zea mays</i>)		Wchłaniająca/regulująca lepkość
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE RICE STARCH			223239-90-5		Produkt otrzymywany poprzez reakcję 1,3-dimetylo-4,5-dihydroksy-2-imidazolidynonu ze skrobią ryżu (<i>Oryza sativa</i>)		Wchłaniająca/regulująca lepkość
DIMETHYLOCTAHDRO- 2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	Oktahydro-8,8-dimetyloaftaleno-2-karbaldehyd		Tonizująca
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol		Rozpuszczalnik
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroksymetylo)imidazolidyno-2-tion	III/1,44	Odżywiająca włosy
DIMETHYLOL UREA/PHE- NOL/SODIUM PHENOL- SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Kwas benzenosulfonowy, hydroksy-, monosól sodowa, polimer z N,N'-bis(hydroksymetylo)mocznikiem i fenolem		Regulująca lepkość
DIMETHYLSILANOL HYA- LURONATE			128952-18-1		Kwas hialuronowy, ester dimetylosililenu,		Utrzymująca wilgoć/nawilżająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIMYRISTYL PHOSPHATE			1731315	229-651-0	Wodorofosforan ditetradecylu		Emulgująca
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	3,3'-tiobispropionian ditetradecylu		Przeciwutleniająca
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Środek powierzchniowo czynny
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgująca
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Dinonylofenol		Odżywiająca skórę
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	N-(1-oksododecylo)-L-glutaminian.bis[2-((2-oktylododecylo)oksy)etylu]		Środek powierzchniowo czynny/ zmiękczejaca
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Kwas heksanodiowy, ester bis(oktylododecylo)		Plastyfikator/odżywiająca skórę/ zmiękczejaca
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					Dimer- (Z,Z) kwasu 9,12-oktadekadienowego, diester oktylododecylo		Zmiękczejaca
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Kwas dodekanodiowy, ester bis(oktylododecylo)		Antystatyczna/zmiękczejaca
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	Bis(2-oktylododecylo) N-(1-oksododecylo)-L-glutaminian		Środek powierzchniowo czynny/ zmiękczejaca
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Kopolimer 2-oktyldodekanolu, kwas 12-hydroksy-oktano dekanowy i dimer kwasu 9,12-oktadekadienowego		Odżywiająca skórę
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					Kwas L-glutaminowy, N-oktadekanoilo-, ester bis(2-oktylododecylo)		Emulgująca/zmiękczejaca
DIOLEOYL EDOTOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-propanaminium, 2-hydroksy-N-[2-[(2-hydroksypropylo) [2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]propylo]amino]etylo]-N-metylo-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]propylo]-, metylosiarczan (sól)		Buforująca/środek powierzchniowo czynny/emulgująca
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-propanaminium, 2-(9-oktadecenoiloksy)-N-(2-hydroksypropylo)-N-metylo-N-[N-(2-hydroksypropylo)-N-(9-oktadecenoiloksypropylo)amino]etylu-, metylosiarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-hydroksyetylo)metylobis[2-[(1-oksooktadeko-9-enyl)amino]etylo]amoniowy metylosiarczan		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
DIOLEOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		Etanaminium, N-(2-hydroksyetylo)-N-metylo-2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]etylo]-, metylosiarczan (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSUL- FATE			112065-30-2		1-propanaminium, N, N-dimetylo-2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-N-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]propylo]-, (Z, Z)-, metylosiarczan		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		Silan, ((3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trójmetylodecylo)-2H-1-benzopiran-6-ylo)oksy)metylobis (9-oktadecenyloksy)-;		Przeciwutleniająca/chroniąca skórę/ odżywiająca skórę
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract to wyciąg z kłączy dzikiego yamu, <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i>		Zmiękcząca/kojąca/odżywiająca skórę
DIOSMINE	diosmine		520-27-4	208-289-7	4H-1-benzopiran-4-on, 7-[[6-0-(6-dezoksy-.α.-L-mannopiranozylo)-β-D-glukopiranozylo]oksy]-5-hydroksy-2-(3-hydroksy-4-metoksyfenylo)-		Przeciwutleniająca
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract i to wyciąg z owoców persymony, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Chroniąca skórę/tonizująca
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract to wyciąg z liści persymony, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i> .		Chroniąca skórę/tonizująca
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder to proszek otrzymany z liści <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Chroniąca skórę/tonizująca
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Kwasy tłuszczowe, kokosowe, uwodornione, sole z bis(2-hydroksypropylo)aminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Kwasy tłuszczowe, lanolina, związki z izopropanoloaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Diheksadecyloamina		Odżywiająca włosy/antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoilo-L-cystyna		Antystatyczna
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					Glicyna, N-[N-(N-(1-oksoheksadecylo)-1-gamma-glutamilo)-S-(1-oksoheksadecylo)-1-cysteinylo]-		Odżywiająca włosy
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	Trans-1-(1-oksoheksadecylo)-4-[(1-oksoheksadecylo)oksy]-L-prolina		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Dimetylobis[2-[(1-oksoheksadecyl)oksy]etylo]amoniowy-chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Kwas heksadekanowy, diester z metylosiarczanem N,N,N-tris(2-hydroksyetylo)metanaminium		Antystatyczna/ułatwiająca rozczesywanie/odżywiająca włosy
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Kwasy tłuszczowe, olej palmowy, diester z metylosiarczanem N,N,N-tris(hydroksyetylu)metanaminium		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ułatwiająca rozczesywanie
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Kwas dekanowy, ester z oktanianopentanianem 2,2'-[oksybis(metyleno)]bis[2-(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu]		Emulgująca/wygładzająca
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-propanodiol, 2,2'-[oksybismetyleno]bis(2-(hydroksymetylo)-, mieszane estry z kwasów heptanowego, oktanowego i dekanowego		Zmiękczająca/wygładzająca
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Kwas oktanowy, 12-hydroksy, heksaester z 2,2'-[oksybismetyleno]bis[2-(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem]		Emulgująca/wygładzająca
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-propanodiol, 2,2'-[bisoksymetyleno]bis[2-(hydroksymetylo)-, mieszane heksaestry z kwasów 12-hydroksyoktadekanowego i 16-metyloheptadekanowego		Emulgująca/wygładzająca
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					Kwasy żywiczne, zmieszane heksaestry z dipentaerytrytoli, kwas 12-hydroksyoktadekanowy i kwas oktadekanowy		Emulgująca/wygładzająca
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					Dipentaerytrytol, zmieszane pentaestry z kwasów oktanowego i dokozanowego		Emulgująca/wygładzająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	Dipenten		Rozpuszczalnik
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	Kwas 4,4-bis(4-hydroksyfenylo)walerianowy		Regulująca lepkość
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		2-H-nafto[1,2-b]pirano-5-kwas karboksylowy, 6-(acetoksy)-2,2-difenylo-, ester metylowy		Środek pochłaniający promienie UV
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgująca/odżywiająca skórę/ zmiękczejaca/odżywiająca włosy
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Difenylometan		Rozpuszczalnik
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		2H-benzimidazol, 1-[3-[4-(difenylometrylo)-1-piperazylo]propylo]-		Środek pochłaniający promienie UV
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	Kwas L-asparaginowy, sól potasu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Azelainian dipotasu		Regulująca lepkość
DIPOTASSIUM EDTA	edetate dipotassium		2001-94-7	217-895-0	Diwodoroetylenodiaminotetraoctan dipotasu		Chelatująca
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	Kwas α -d-glukopiranozyduronowy, (3 β 20)-20-karboksy-11-okso-30-norolean-12-en-3-ylo 2-O- β -d-glukopiranouronylo, sól dipotasu		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Szczawian dipotasu	III/1,3	Chelatująca
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, dibasic		2139900	231-834-5	Wodoroortofosforan dipotasu.		Buforująca
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	Adypinian dipropylu		Zmiękczejaca
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	Szczawian dipropylu	III/1,3	Chelatująca
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oksydipropan-2-ol		Rozpuszczalnik
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		Kwas oktanowy, 2-(2-hydroksypropoksy)-1- metyloetylowy ester		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Dibenzoesan oksydipropylu		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	Salicylan 2-(2-hydroksypropylo)-1-metyloetylu		Środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/tonizująca
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propyloamina)		Buforująca
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	5-[[4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftylo)azo]-1-naftylo]azo]salicylan disodu (CI 27720)		Koloryzująca włosy
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocyjaninodisulfoniano(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]miedzian(2-) disodu (CI 74180)		Koloryzująca włosy
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	3-[(4-acetamidofenylo)azo]-4-hydroksy-7-[[[5-hydroksy-6-(fenylazo)-7-sulfoniano-2-naftylo]amino]karbonyloamino]naftaleno-2-sulfonian disodu (CI 29160)		Koloryzująca włosy
DIRECT RED 80			259604	220-027-3	7,7'-(karbonylodiimino)bis[4-hydroksy-3-[[2-sulfoniano-4-[(4-sulfonianoofenylo)azo]fenylo]azo]naftaleno-2-sulfonian]heksasodu (CI 35780)		Koloryzująca włosy
DIRECT RED 81			259636	220-028-9	7-benzamido-4-hydroksy-3-[[4-[(4-sulfonianofenylo)azo]fenylo]azo]naftaleno-2-sulfonian disodu(CI 28160)		Koloryzująca włosy
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroksy-3-[[2-hydroksy-5-(N-metylo-sulfamoilo)fenylo]azo]naftaleno-2-sulfoniano]](6-)]dimiedzian(2-) disodu (CI 29125)		Koloryzująca włosy
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	4,4'-bis[(4-etoksyfenylo)azo]stilbeno-2,2'-disulfonian disodu (CI 24895)		Koloryzująca włosy
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	Disodowy 5'-monofosforan adenosyny		Odżywiająca skórę
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	5'-(tetrawodorotrifosforan) adenosyny, sól disodu		Odżywiająca skórę
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					Kwas L-askorbinowy, siarczan monoestru, sól disodu		Przeciwutleniająca
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	Kwas (heksahydro-2H-azepin-2-ylideno)bis(fosfoniowy)		Chelatująca
DISODIUM AZELATE					Kwas heptanodiowy, sól disodu		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	4,4'-bis[[6-anilino-4-(etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]stilbeno-2,2'-disulfonian disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM CAPROAMP-HODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	N-[2-(karboksylatometoksy)etylo]-N-[2-[(1-oksodecylo)amino]etylo]glicynian disodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
DISODIUM CAPROAMP-HODIPROPIONATE					Dekanamid, N-[2-[N-(2-karboksyetylo)]-N-[2-(2-karboksyetylo)aminoetylo]-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	N-[2-(karboksylatometoksy)etylo]-N-[2-[(1-oksooktylo)amino]etylo]glicynian disodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Oktanamid, N-[2-[N-(2-karboksyetylo)]-N-[2-(2-karboksyetylo)aminoetylo]-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Kwas butanodiowy, sulfo-, C-C16-18-alkilo estry, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca skórę/oczyszczająca
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Sól disodu produktu utworzonego w reakcji eteru difenelu disulfonowanego z .a.-heksadecenem		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca/solubilizująca
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Kwas butanodiowy, sulfo-, C-(2-koko amidoetylo) estry, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca skórę/pieniąca
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Kwas butanodiowy, sulfo-, C-(2-koko amido-1-metyloetylo) estry, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca skórę
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-popanodiamina, N,N-bis(karboksymetylo)-, N'-koko alkilo pochodne		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
DISODIUM COCOAMP-HOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					Kwas 1-propanosulfonowy, 3-[(2-aminoetylo)(2-(2-karboksyetylo)amino)-2-hydroksy-, N-koko acylo pochodne, sole disodu		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/oczyszczająca
DISODIUM COCOAMP-HODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Imidazolina związku, 1-[2-(karboksymetoksy)etylo]-1-(karboksymetylo)-4,5-dihydro-2-norkoko alkil, wodorotlenki, sole sodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM COCOAMP- HODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	Imidazolina związku, 1-[2-(2-karboksyetylo)etylo]-1(lub 3)-(2-karboksyetylo)-4,5-dihydro-2-norkoko alkilo, wodorotlenki, sole sodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE CITRATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE SULFOSUCCI- NATE							Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/oczyszczająca/ odżywiająca skórę
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SUL- FOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca/ zwiększająca pianienie
DISODIUM COCOYL GLU- TAMATE			68187-30-4	269-085-1	Kwas L-glutaminowy, N-koko acylo pochodne, sole sodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCI- NATE							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/oczyszczająca
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		1,2,3-kwas propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, miedź (2+) sól sodowa (1:1:2)		Stabilizująca
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(3-karboksy-1-oksosulfopropyl)- ω -(decyloksy)-, sól sodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(3-karboksy-1-oksosulfopropyl)- ω -(decyloksy)-, sól sodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM DECYL PHE- NYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		Sól sodu produktu utworzonego w reakcji eteru difenelu disulfonowanego z . α -heksadecenem		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca/solubili- zująca
DISODIUM DICARBOXYE- THYL COCOPROPYLENE- DIAMINE			97659-50-2	307-455-7	Aminy, N-C8-22-alkilotrimetylenodi-, akrylowane, sole sodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					Sól disodowa diestru kwasu fosforowego oksybispropan- diolu		Odżywiająca skórę
DISODIUM DIHYDROXYE- THYL SULFOSUCCINY- LUNDECYLENATE			109840-16-6		Kwas 9-tetradecenowy, 13,14-bis(2-hydroksyetyloksykarbo- nylo)-13-sulfo-, sól sodu		Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	2,2'-([1,1-bifenylo]-4,4'-diylodiwinyleno)bis(benzenosulfonian)		Środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość
DISODIUM EDTA	edetate disodium	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Diwodoroetylenodiaminotetraoctan disodu		Chelatująca/regulująca lepkość
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	Miedzian(2-). [[N,N'-etylenobis[N-(karboksymetylo)glicynato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON'] disodu		Chelatująca/ściągająca
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	α -glicerofosforan disodu		Emulgująca/buforująca
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		Kwas α -D-glukopiranosidowy (3 β , 20 β)-20-karboksy-11-okso-30-norolean-12-en-3-ylo 2-0- β -D- glukopiranosilo-, sól disodu		Odżywiająca skórę
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Glicerydy, olej bawełniany mono, uwodorniony, ester z sulfobutanodiowym kwasem, sól disodu		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Kwas glutaminowy, N-lój-acylo pochodne, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Kwas cytrynowy, 6-(2-hydroksydecyloksy)-2,3,4,5,6-pentahydroksyheksylu ester		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	C-izodecylosulfonianobursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/oczyszczająca/ pieniąca
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Kwas butanodiowy, sulfo-, 1-ester z N-(2-hydroksyetylo) izooktadekanamidem, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/pieniąca
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Kwas butanodiowy, sulfo-, 1-ester z N-(2-hydroksypropyl) izooktadekanamidem, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/odżywiająca skórę
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					Izooktadekanamid, N-[2-(N-(2-karboksymetylo)-N-(2-(2-karboksymetoksy)etylo)amino)etylo]-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM ISOSTEA- ROAMPHODIPROPIO- NATE			95046-33-6	305-821-0	Disodu 1-[2-(2-karboksyetoksy)etylo]-1-(2-karboksyetylo)- 4,5-dihydro-2-(15-metyloheksadecyl)-1-H-imidazolu wodo- rotlenek		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Kwas butanodiowy, sulfo-, 1-izooktadecylu ester, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca skórę
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		Poli(oksy-1,2-etanodiy), α -(3-karboksy-1-oksosulfopropyl)- ω -hydroksy-etry z lanolinowymi alkoholami, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	1-[2-[(1-oksododecylo)amino]etylo] 2-sulfonianoburszty- nian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/odżywiająca skórę
DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Kwas butanodiowy, sulfo-, c-[2-[2-[(1-oksododecylo)amino] etoksy]etylo] ester, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/odżywiająca skórę
DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACE- TATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(oksy-1,2-etanodiy), α -(3-karboksy-1-okso-3-sulfopro- pyl)- ω -(dodecyloksy)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(oksy-1,2-etanodiy), α -(3-karboksy-1-okso-3-sulfopro- pyl)- ω -(dodecyloksy)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(oksy-1,2-etanodiy), α -(3-karboksy-1-okso-3-sulfopro- pyl)- ω -(dodecyloksy)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(3-karboksy-1-okso-3-sulfopro- pyl)- ω -(dodecyloksy)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
DISODIUM LAURIMINO- DIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	N-(2-karboksyetylo)-N-dodecylo- β -alaninian disodu		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/pie- niąca
DISODIUM LAUROAMP- HODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Disodu 1-[2-(karboksymetoksy)etylo]-1-(karboksymetylo)- 4,5-dihydro-2-undecylo-1H-imidazolu wodorotlenek		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/regulująca lep- kość/pieniąca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM LAUROAMP-HODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Disodu 1-[2-(2-karboksyetoksy)etylo]-1-(2-karboksyetylo)-4,5-dihydro-2-undecylo-1H-imidazolu wodorotlenek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/pieniąca oczyszczająca
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Benzen, dodecylofenoksy-, pochodna disulfo, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca/solubilizująca
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Kwas fosforowy, dodecyłu ester, sodu sól		Emulgująca
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	2-sulfonianobursztynian 4-dodecyłu, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/oczyszczająca/pieniąca
DISODIUM MALYL TYROSINATE					l-tyrozyna, N-(1-okso-2-hydrokso-3-karboksypropylo)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	Kwas 2-naftalenosulfonowy, 6,6'-metylenobis-, sól disodu		Stabilizująca/środek powierzchniowo czynny/solubilizująca
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Kwas butanodiowy, sulfo-, 2-[(1-okso-tetradecylo)amino]etylo ester, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -(3-karboksy-1-okso-2(lub 3)-sulfopropylo)- ω -(nonylofenyl)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	2-sulfonianobursztynian (Z)-[2-[(1-oksooktadec-9-enylo)amino]etyl], sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	2-sulfonatobursztynian 4-[1-metylo-2-[(1-oksooktadec-9-enylo)amino]etyl], sól disodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	2-sulfonianobursztynian (Z)-4-[2-2-[(1-oksooktadec-9-enylo)amino]etoksy]etyl], sól disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					9-oktadecenoamid, N-[2-(N-(2-karboksyetylo)-N-(2-(2-karboksyetoksyetylo)amino)etylo)-, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/antystatyczna/pieniąca
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Kwas fosforowy, 9-oktadecenylu ester, sól disodu		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM OLEYL SULFO-SUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	(Z)-1-(oktadec-9-enylo) 2-sulfonianobursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM PALMITOLEA-MIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM PEG-4 COCA-MIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DISODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, dibasic	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Wodorooortofosforan disodu		Buforująca
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMP-HODIACETATE							Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Diwodoropirofosforan disodu		Buforująca/chelatująca
DISODIUM RICINOLEA-MIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	1-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadec-9-enylo)amino]etylo] 2-sulfobursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/oczyszczająca
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Kwas dekanodiowy, sól disodu		Stabilizująca
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	C-[2-[(1-oksooktadecylo)amino]etylo] sulfonianobursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/zwiększająca pianie- nie/solubilizująca
DISODIUM STEARIMINO- DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	N-(2-karboksyetylo)-N-oktadecylo-β-alaninian disodu		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
DISODIUM STEAROAMP- HODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	Disodu 1-[2-(karboksymetoksy)etylo]-1-(karboksymetylo)- 2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazolu. wodorotlenek		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/solubilizująca/ odżywiająca włosy/oczyszczająca/ zwiększająca pianienie
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	N-(1-oksooktadecylo)-L-glutaminian disodu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	4-(oktadecyloamino)-4-okso-2-sulfonianomaślan disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	1-oktadecylo 2-sulfonianobursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/solubilizu- jąca/oczyszczająca
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	Bursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny
DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	Karbenoksolon disodu		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/zwiększająca pianienie
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Kwas butanodiowy, sulfo-, 2-[(1-okso olej łojowy alkilo) amino]etylo ester, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/solubilizu- jąca/oczyszczająca
DISODIUM TALLOW SUL- FOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	Kwas butanodiowy, 4-amino-4-okso-2-sulfo-, N-łojowe alkilo pochodne, sole disodu		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/solubilizu- jąca/oczyszczająca
DISODIUM TALLOWA- MIDO MEA-SULFOSUCCI- NATE			90268-41-0	290-842-7	Kwas butanodiowy, sulfo-, C-(2-łój amidoetylo) estry, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/oczyszcz- ająca/solubilizująca
DISODIUM TALLOWAMP- HODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	N-(karboksymetylo)-N-[2-[(2-hydroksyetylo)(1-oksooktade- cylo)amino]etylo]glicynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/solubilizu- jąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
DISODIUM TALLOWIMI- NODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β-Alanina, N-(2-karboksyetylo)-, N-łojowe alkilo pochodne, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/ antystatyczna/odżywiająca włosy/ oczyszczająca
DISODIUM TETRAPROPE- NYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	(Tetrapropenylo) bursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		Kwas butanodiowy, sulfo-, 1-tridecyłu ester, sól disodu		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca/zwiększająca pianienie/oczyszczająca
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	4-[2-[(1-oksoundec-10-enylo)amino]etylo] 2-sulfoniano-bursztynian disodu		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/oczyszczająca/solubilizująca
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Amidy, olej z zarodków pszennych, N-(2-hydroksyetylo)-, estry z sulfobutanodiowym kwasem, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca/zwiększająca pianienie/oczyszczająca
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					Amidy, olej z zarodków pszennych, N-[2-(N-(2-karboksyrnytylo)-N-(2-karboksymetoksyetylo)amino)etylo]-, disodu sole		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/oczyszczająca/solubilizująca/odżywiająca włosy
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Czwartorzędowe związki amoniowe, dimetylodisoja alkil, chlorki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Aminy, disoja alkil		Emulgująca/odżywiająca włosy/antystatyczna
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Etanaminium, 2-hydroksy-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-N-metylo-, diestry z kwasami tłuszczowymi soi, metylosiarczan (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminofenylo)azo]fenylo]imino]bisetanol. (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-Antracenodion, 1,4-diamino-, N,N'-zmieszane 2-hydroksyetylo i pochodne Me. Substancja określana numerem Colour Index, CI 61505		Koloryzująca włosy
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroksy-5,8-bis[(2-hydroksyetylo)amino]antrachinon		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo]fenylo]imino]bisetanol (CI 11152)		Koloryzująca włosy
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenylo)azo]anilina (CI 11005)		Koloryzująca włosy
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-metoksyantrachinon (CI 62015)		Koloryzująca włosy
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroksyantrachinon (CI 60710)		Koloryzująca włosy
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-metylo-4-[(4-nitrofenylo)azo]fenylo]imino]bisetanol		Koloryzująca włosy
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoantrachinon (CI 61100)		Koloryzująca włosy
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(metyloamino)antrachinon (CI 61105)		Koloryzująca włosy
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Wiążąca/przeciwzbrylająca/wchłaniająca
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Wiążąca/przeciwzbrylająca/wchłaniająca
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-oktadekanaminium, N,N-dimetylo-N-oktadecyl-, chlorek, produkty reakcji z hektorytem		Stabilizująca/regulująca lepkość
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/zmiękczejaca
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Środek powierzchniowo czynny/zmiękczejaca/odżywiająca włosy
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Dimetylobis[2-[(1-oksooktadecylo)oksy]etylo]amoniowy chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
DISTEAROYLPROPYL TRI-MONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-propanaminium, N,N, N-trimetylo-2,3-bis[(1-oksooktadecylo)oksy]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DISTEARYL EPOXYPROPYLMONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-epoksypropylo)-metylo-dioktadecyloamoniowy chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DISTEARYL ETHER			1606038	228-567-1	Eter dioktadecylu		Odżywiająca skórę
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	3,3'-tiodipropionian dioktadecylu		Przeciwutleniająca
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Zmiękczająca/antystatyczna/odżywiająca włosy
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Dimetylo-dioktadecyloamoniowy chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Czwartorzędowe związki amoniowe, dimetylo bis(łojowy alkil), siarczany celulozy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	Amidy, łój, N,N'-[[[(2-hydroksypropylo)imino]di-2,1-etanodiylo]bis-		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/antystatyczna
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLMONIUM METHOSULFATE					Propanaminium, 2-hydroksy-N-metylo-N,N-bis(2-aminocetylo)-, N,N"-bis łojowe acylo pochodne, metylosiarczan		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Czwartorzędowe związki amoniowe, dimetylodiołowy alkil, chlorki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Kwasy tłuszczowe, łój, produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan – kwaternizowane		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Czwartorzędowe związki amoniowe, metylo(2-hydroksyetylo)bis(łój acyloksyetylo), metylo siarczan (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					Bicyklo[2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-trimetylo-3-[(4-hydroksy-3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)fenylo)metyleno]-		Środek pochłaniający promienie UV
DI-t-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-tert-butylohydrochinon		Przeciwutleniająca
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	4-[2-[(2-hydroksyetylo)(1-oksooleil)amino]etylu]wodoro 2-sulfobursztynian], związek z 2,2',2"-nitrylotri[etanolem] (1:2)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/solubilizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					Kwas L-asparaginowy, N-(1-oksoheksadecylo)-, sól z 2,2',2"- nitrylotrisetanołem (1:2)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-etylenoditiodietanol		Odżywiająca skórę
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	Kwas 2,2'-ditiodi(octowy)		Redukująca
DITHIOMETHYLBENZA- MIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]		Przeciwdrobnoustrojowa
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	Adypinian bis(tridecyłu)		Zmiękczająca
DITRIDECYL DIMER DILI- NOLEATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ nawilżająca/wygładzająca
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	1,2-bis(tridecyloksykarbonylo)etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/oczyszczają- jąca/solubilizująca
DITRIDECYL THIODIPRO- PIONATE			10595-72-9	234-206-9	3,3'-tiodipropionian di(tridecyłu)		Przeciwutleniająca
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					Tridekanaminium, N-tridecylo-N,N-dimetylo-, chlorek		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimetylohydantoina		Regulująca lepkość/odżywiająca włosy
DMAPA ACRYLATES/ ACRYLIC ACID/ACRYLO- NITROGENS COPOLYMER							Błotowórcza
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroksymetylo) - 5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4- dion	VI/1,33	Konserwująca
DMHF			9065-13-8		Formaldehyd polimer z 5,5-dimetylo-2,4-imidazolidyno- dionem		Przeciwdrobnoustrojowa/błotowó- rcza
DNA			9007-49-2	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, kwasy deoksyrybo- nukleinowe		Odżywiająca skórę
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		Kwas 4,7,10,13,16,19-dokozaheksanowy		Antystatyczna/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	3,4,5-trihydroksybenzoestan dodecyłu		Przeciwutleniająca
DODECYLBENZENE SUL- FONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Kwas dodecylobenzenosulfonowy		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
DODECYLBENZYLTRIMO- NIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	Chlorek 4-dodecylobenzylotrimetyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antysta- tyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
DODECYLHEXADECYL- TRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-heksadekanaminium, 2-dodecylo-N,N,N-trimetylo-, chlo- rek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
DODECYLTETRADECA- NOL			59012-60-1		Tetradekanol, 2-dodecylo-		Zmiękczająca
DODECYLXYLYLDITRIMO- NIUM CHLORIDE					Benzen, dodecyl-1,3-bis(trimetyloammoniometylo)-, dich- lorek		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
DODOXYNOL-5			9014-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DODOXYNOL-6			9014-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DODOXYNOL-7			9014-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DODOXYNOL-9			9014-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DODOXYNOL-12			9014-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
DODOXYNOL-13			2610274		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α -(dodecylofenylo)- ω -hydroksy- (13 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
DOMIPHEN BROMIDE	domiphen bromide		538-71-6	208-702-0	Domifenu bromek		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodo- rująca/pielęgnacji jamy ustnej/ zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
DROMETRIZOLE	drometrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-ylo)-p-krezol		Środek pochłaniający promienie UV

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metylo-6-[2-metylo-3-[1,3,3,3-tetrametylo-1-[(trimetylosililo)oksy]disiloksanylo]-		Środek pochłaniający promienie UV
DROMICEIUS OIL					Dromiceius Oil jest olejem otrzymanym z tłuszczu emu (<i>Dromiceius</i>)		Zmiękczająca
DROSERA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia to materiał roślinny otrzymywany z rosziczki okrągłolistnej, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract to wyciąg z naziemnych części rosziczki okrągłolistnej, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-Mas Extract to wyciąg z liści nerczownicy samczej, <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract to wyciąg z algi <i>Durvillea antarctica</i> , <i>Durvilleaceae</i>		Chroniąca skórę
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract to wyciąg z owoców <i>Ecballium elaterium</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Odżywiająca skórę
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract to wyciąg z korzeni jeżówki wąskolistnej, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/kojąca/odżywiająca skórę/nawilżająca
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract to wyciąg z liści jeżówki wąskolistnej, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/kojąca/odżywiająca skórę/nawilżająca
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract to wyciąg z kłączy i korzeni jeżówki wąskolistnej, <i>Echinacea pallida</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę/nawilżająca
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract to wyciąg z korzeni jeżówki wąskolistnej, <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca/nawilżająca
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract to wyciąg z korzeni <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca/nawilżająca
ECHINACIN							Nawilżająca
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract to wyciąg z ziela <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
EDTA	edetac acid		60-00-4	200-449-4	1,2-etanodiamina, N,N,N',N'-tetrakis(karboksymetylo)-		Chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		Kwas 5,8,11,14,17-ejkozapentanowy		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera to woskowa frakcja oleju palmowego, <i>Elaeis guineensis, Palmae</i>		Zmiękczejaca
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil to olej otrzymany z ziaren palmy <i>Elaeis guineensis, Palmae</i>		Zmiękczejaca
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil to naturalny olej otrzymany z owoców palmy, <i>Elaeis guineensis, Palmae</i>		Zmiękczejaca
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Elastyny. Nierozpuszczalne proteiny ekstrahowane z organizmów ssaków		Odżywiająca skórę/wygladzająca
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Elastyny, hydrolizaty		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract to wyciąg z nasion <i>Eleocharis dulcis, Cyperaceae</i>		Zmiękczejaca/tonizująca/odżywiająca skórę
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract to wyciąg z nasion kardamonu malabarskiego, <i>Elettaria cardamomum, Zingiberaceae</i>		Tonizująca
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil to olejek eteryczny otrzymany z suszonych, dojrzałych nasion <i>Elettaria cardamomum, Zingiberaceae</i> .		Tonizująca/maskująca
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract to wyciąg otrzymany ze skóry embriónów ssaków		Nawilzająca/odżywiająca skórę
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract to wyciąg z plechy algi, <i>Enteromorpha compressa, Ulvaceae</i>		Chroniąca skórę
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract to wyciąg z ziela przęśli dwukłosowej, <i>Ephedra distachya, Ephedraceae</i>		Zmiękczejaca/tonizująca/odżywiająca skórę
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract to wyciąg z ziela przęśli, <i>Ephedra sinica, Ephedraceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract to wyciąg z liści pierwiosnka kanadyjskiego, <i>Epigaea repens, Ericaceae</i>		Odżywiająca skórę
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract to wyciąg z naziemnych części <i>Epilobium angustifolium, Onagraceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			2232918	232-391-0	Olej sojowy, epoksydowany		Zmiękczejaca/plastyfikator
EQUAE LAC					Equae Lac to mleko pełne kłaczy		Odżywiająca skórę
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract to wyciąg z jałowej łądygi skrzypu polnego, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i>		Zmiękczejaca/ściągająca/tonizująca/kojąca
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract to wyciąg z liści skrzypu polnego, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i> .		Zmiękczejaca/ściągająca/tonizująca/kojąca
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract to wyciąg z jałowej łądygi skrzypu polnego, <i>Equisetum hiemale</i> , <i>Equisetaceae</i>		Tonizująca/kojąca/zmiękczejaca/oczyszczająca
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Wyciąg z tkanek końskich. Wyciągi i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne takie jak proteiny, lipidy, węglowodany, kwasy nukleinowe, jony nieorganiczne, itp. otrzymywane z <i>Equus caballus</i>		Odżywiająca skórę
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	Ergosta-5,7,22-trien-3-ol, (3 β , 22E)-		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract to wyciąg z kwiatów wrzośca pospolitego, <i>Erica cinerea</i> , <i>Ericaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
ERIBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract to wyciąg z owoców i liści nieśpłika japońskiego, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
ERIBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract to wyciąg z liści nieśpłika japońskiego, <i>Eriobotrya japonica</i> .		Odżywiająca skórę/tonizująca
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract to wyciąg z liści <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i>		Odżywiająca skórę
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	ErUCA Sativa Extract to wyciąg z liści rakiety siewnej <i>ErUCA sativa</i> , <i>Brassicaceae</i>		Przeciwłojotokowa/tonizująca
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Benzenometanaminium, N-13-dokozenylo-N,N-dimetylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-doko-13-enamid		Środek zmętniający/regulująca lepkość
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAININE					1-propanaminium, 2-hydroksy-N,N-dimetylo-N-(3-[(1-okso-13-dokozenylo)amino]propylo)-3-sulfo-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę/zwiączająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ERUCYL ARACHIDATE					Kwas ejkozanowy, 13-dokozenylu ester		Zmiękczejaca
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-dokoż-13-enian (Z)-dokoż-13-enylu		Zmiękczejaca
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		Kwas 9-oktadecenowy, 13-dokozenylu ester		Zmiękczejaca
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract to wyciąg z całej rośliny <i>Eryngium maritimum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonizujaca
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didehydro-D-erythro-heksono-1,4-lakton		Przeciwutleniajaca
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Butano-1,2,3,4-tetrol		Utrzymujaca wilgoć/nawilżajaca
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Escyna		Tonizujaca
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzopiran-2-on, 6-(beta-D-glukopiranosiloksy)-7-hydroksy-		Tonizujaca
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Etan		Propelent
ETHANOLAMINE	monoethanol amine		141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol	III/1,61	Buforujaca
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					Kwas octowy, 2,2'-ditiobis-, 2-hydroksyetyloaminy sól (1:2)		Redukujaca
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		Kwas fosforowy, mono(2-aminoetylo) mono(2,3-dihydroksypropylo)ester, monohydrat, (R)		Odżywiająca skórę
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	2-hydroksyetyloamoniowy. chlorek		Buforujaca
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	Merkaptooctan (2-hydroksyetylo)amoniowy	III/1,2a	Depilujaca/redukujaca/falujaca lub prostujaca włosy
ETHIODIZED OIL	ethiodized oil		8008-53-5		Kwasy tłuszczowe, ziarno maku, jodowane, estry etylowe		Zmiękczejaca
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-etoksyetoksy)etanol		Utrzymujaca wilgoć/rozpuszczalnik
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	Octan 2-(2-etoksyetoksy)etylu		Rozpuszczalnik
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-etylofenylo)-2,2-dimetyloaldehyd propionowy		Maskujaca
ETHYL ACETATE	ethyl acetate		141-78-6	205-500-4	Octan etylu		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYL APRICOT KERNE- LATE			226994-20-3		Ester etylowy kwasów tłuszczowych pochodzących z oleju z pestek moreli (<i>Prunus armeniaca</i>)		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczejająca
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		Kwas 5,8,11,14-ejkozetanowy, etylu ester (wszystkie-Z)		Zmiękczejająca
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	Wodoro L-asparaginian 4-etylu		Antystatyczna/odżywiająca skórę
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	Oleje, awokado, estry Et		Zmiękczejająca
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	Benzoesan etylu	VI/1,1	Konserwująca
ETHYL BUTYL VALERO- LACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butylo-5-etylotetrahydro-2H-piran-2-on		Tonizująca
ETHYL BUTYLACETYLA- MINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	N-acetylo-N-butylo-β-alaninian etylu		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	Cynamonian etylu		Środek pochłaniający promienie UV
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	2-cyanoakrylan etylu		Błonotwórcza
ETHYL DIHYDROXYPRO- PYL PABA	roxadimate		58882-17-0	261-482-8	4-[bis(2-hydroksypropylo)amino]benzoesan etylu		Środek pochłaniający promienie UV
ETHYL DIISOPROPYL CIN- NAMATE			32580-72-6	251-109-7	3-[2,4-bis(1-metyloetylo)fenylo]akrylan etylu		Środek pochłaniający promienie UV
ETHYL ESTER OF HYDRO- LYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		Hydrolizaty białka, estry et, chlorowodorki		Antystatyczna/zmiękczejająca/odży- wiająca włosy/odżywiająca skórę
ETHYL ESTER OF HYDRO- LYZED KERATIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
ETHYL ESTER OF HYDRO- LYZED SILK							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		Kwas (Z)-2-butanodiowy, monoetylu ester, polimer z metoksyetenem		Antystatyczna/błonotwórcza/utr- walająca fryzurę
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	Wodoro L-glutaminian etylu		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
ETHYL GUIAZULENE SUL- FONATE							Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-etyloheksano-1,3-diol		Rozpuszczalnik
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		Kwas propanowy, 2-hydroksy-, związek z 2-etylo-6-metylo-3-pirydynolem (1:1)		Odżywiająca skórę
ETHYL HYDROXYMETHYLOLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-etylo-2-(8-heptadecenylo)-2-oksazolino-4-metanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ETHYL ISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, ester etylu r		Zmiękczejaca
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	Kwas propanowy, 2-hydroksy-, ester etylu		Rozpuszczalnik
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	Laurynian etylu		Zmiękczejaca
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	Linoleinian etylu		Zmiękczejaca
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienian etylu		Zmiękczejaca
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-etylo-2-(izopropylu)-5-metylocykloheksanokarboksamid		Tonizujaca
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Metakrylan etylu		Regulujaca lepkość
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	p-metoksycynamonian etylu		Środek pochłaniający promienie UV
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu		Regulujaca lepkość
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	Oleje, norka, estry Et		Zmiękczejaca
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Tran dorszowy, estry Et		Zmiękczejaca
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Mirystynian etylu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	Kwas 3-pirydynokarboksylowy, ester etylu		Odżywiająca skórę
ETHYL OLEATE	ethyl oleate		111-62-6	203-889-5	Oleinian etylu		Zmiękczejaca
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Kwasy tłuszczowe, oliwa z oliwek, estry Et		Zmiękczejaca
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	Palmitynian etylu		Zmiękczejaca
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	Etyl 5-okso-L-prolinian		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	Nonanian etylu		Zmiękczająca
ETHYL PERSATE					Kwasy tłuszczowe, (pestki brzoskwini lub moreli), estry etylu		Zmiękczająca
ETHYL PHENETHYL ACETAL			239881	219-868-9	[2-(1-etoksyetoksy)etylo]benzen		Rozpuszczalnik/tonizująca
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Fenylloctan etylu		Tonizująca/rozpuszczalnik
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-seryna, ester etylu		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	Stearynian etylu		Zmiękczająca
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	Merkaptooctan etylu	III/1,2b	Falująca lub prostująca włosy/depilująca/redukująca
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-etylotolueno-2-sulfonamid		Błotowórcza/plastyfikator
ETHYL VANILLIN	ethyl vanillin		121-32-4	204-464-7	3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd		Kojąca/maskująca
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Siarczan bis[etylo(4-hydroksy-o-tolilo) amonu]		Odżywiająca włosy
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol	VI/1,49	Konserwująca
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		Celuloza, etylu eter		Wiążąca/błotowórcza/regulująca lepkość
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioksacykloheptadekano-5,17-dion		Tonizująca/maskująca
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	Węglan etylenu		Rozpuszczalnik
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	Amidy, łój, uwodorniony, N,N'-etylenobis-		Emulgująca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Regulująca lepkość
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-etano-1,2-diylobisoleamid		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYLENE DISTEARA-MIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-etylenodi(stearamid)		Regulująca lepkość
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		Kwas 2-propenowy, polimer z etenem		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotwórcza/środek zmętniający
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Błotwórcza
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Błotwórcza/środek zmętniający
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furandion, polimer z etenem		Wiążąca/błotwórcza
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Błotwórcza
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Błotwórcza/zwiększająca objętość/ścierająca
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Błotwórcza/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/wiążąca
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Ester etenyłu kwasu octowego, polimer z etenem		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotwórcza
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Błotwórcza
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-etyloheksyl 12-(acetoksy)oktadecanian		Zmiękczająca
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	Benzoesan 2-etyloheksylu		Odżywiająca skórę/zmiękczająca/rozpuszczalnik
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Kwas oktanowy, mieszane estry z 2-etyloheksanolem i kwasem dekanowym		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Kwasy tłuszczowe, kokosowe, estry 2-etyloheksylowe		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYLHEXYL DIMETHIL- CONE ETHOXY GLUCO- SIDE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-etyloheksylo 4-(dimetyloamino)benzoesan	VII/1,21	Filtr UV/środek pochłaniający pro- mienie UV
ETHYLHEXYL EHTYLHE- XANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-etyloheksylo 2-etyloheksanian		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-etyloheksylo galusan		Przeciwutleniajaca
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Kwas heksadekanowy, 3-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-ester hydroksypropylowy		Odzywiajaca skore/zmiękczejaca
ETHYLHEXYL HYDROXYS- TEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-etyloheksylo 12-hydroksyoktadekanian		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL HYDROXYS- TEARATE BENZOATE					2-etyloheksylo 12-benzoiloksyoktadekanian		Odzywiajaca skore/zmiękczejaca
ETHYLHEXYL ISONONA- NOATE			71566-49-9	275-637-2	2-etyloheksylo izononanian		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL ISOPALMI- TATE			93843-32-4	299-112-2	2-etyloheksylo izoheksadekanian		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL ISOSTEA- RATE			81897-25-8		Kwas izooktadekanowy, ester 2-etyloheksylowy		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	Laurynian 2-etyloheksylo		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Kwas oktadekanowy, 12-(1-okso-9,12-oktadekadienyloksy)-, ester 2-etyloheksylu		Emulgujaca
ETHYLHEXYL METHOXY- CINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	4-metoksycynamonian 2-etyloheksylu	VII/1,12	Filtr UV/środek pochłaniający pro- mienie UV
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	Mirystynian 2-etyloheksylu		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL NEOPENTA- NOATE			16387-18-1	240-437-6	Piwalat 2-etyloheksylu		Zmiękczejaca
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	Oleinian 2-etyloheksylu		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	Palmitynian 2-etyloheksylu		Zmiękczająca
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-etyloheksylo 5-okso-L-prolinian		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	Nonanian 2-etyloheksylu		Zmiękczająca
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	Salicylan 2-etyloheksylu	VII/1,20	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	Stearynian 2-etyloheksylu		Zmiękczająca
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		Kwas benzoesowy, 4,4',4''-(1,3,5-triazino-2,4,6-triylotriimino)tris-, tris(2-etyloheksylo) ester	VII/1,15	Srodek pochłaniający promienie UV/filtr UV
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-propanodiol, 3-(2-etyloheksyloksy)		Odżywiająca skórę
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-hydroksypropylo dokozan		Emulgująca
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-hydroksypropylo palmitynian		Emulgująca
ETHYLPARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	4-hydroksybenzoesan etylu	VI/1,12	Konserwująca
ETIDRONIC ACID	etidronic acid		2809-21-4	220-552-8	Kwas fosfonowy, (1-hydroksyetylideno)bis-	III/1,53	Chelatująca
ETOCRYLENE	etocrilene		5232-99-5	226-029-0	2-kwas propenowy, 2-cyjano-3,3-difenylo-, ester etylu		Srodek pochłaniający promienie UV
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	2-oksabicyklo[2.2.2]octan, 1,3,3-trimetylo-		Skazająca/tonizująca
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil to olejek eteryczny otrzymywany z <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonizująca/maskująca
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract to wyciąg ze świeżych liści eukaliptusa, <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonizująca/dezodorująca/oczyszczająca/przeciwdrobnoustrojowa
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil to olejek eteryczny otrzymywany ze świeżych liści <i>Eucalyptus globulus</i> i innych gatunków <i>Eucalyptus</i>		Tonizująca/maskująca
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract to wyciąg z suszonych liści <i>Eucommia ulmoides</i> , <i>Eucommiaceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract to wyciąg z suszonych pąków kwiatowych goździka, <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i>		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/ściągająca/tonizująca
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez destylację z parą wodną liści goździka <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Składa się on głównie z eugenolu		Tonizująca
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil to olejek eteryczny otrzymywany poprzez destylację z parą wodną suszonych pąków kwiatowych goździka <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Składa się on głównie z eugenolu		Tonizująca
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	Fenol, 2-metoksy-4-(2-propenylo)-		Skażająca/tonizująca
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide to produkt biosyntezy otrzymany z komórek algi <i>Euglena gracilis</i> , <i>Euglenidae</i>		Zelująca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract to wyciąg z łodyg, liści i kwiatów <i>Eupatorium purpureum</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczająca/tonizująca/odżywiająca skórę
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract to wyciąg z zieleń wilczomleczka, <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Odżywiająca skórę
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis to materiał roślinny otrzymywany ze świetlika lekarskiego, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonizująca/kojąca/ściągająca/przeciwrodnoustrojowa/odżywiająca skórę
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract to wyciąg z naziemnych części świetlika lekarskiego, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonizująca/kojąca/ściągająca/przeciwrodnoustrojowa/odżywiająca skórę
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract to wyciąg z naziemnych części mąkli tarniowej, <i>Evernia prunastri</i> , <i>Usneaceae</i>		Odżywiająca skórę
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract to wyciąg z liści i gałązek <i>Fabiana imbricata</i> , <i>Solanaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
FAEX			68876-77-7		Substancje pochodzenia naturalnego, drożdże		Odżywiająca skórę
FAEX EXTRACT			2232731	232-387-9	Faex Extract to wyciąg z drożdży		Odżywiająca skórę
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract to wyciąg z pączków buku, <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i>		Tonizująca
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10- dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetylo-		Kojąca/rozpuszczalnik/dezodorująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	Octan 3,7,11-trimetylododeka-2,6,10-trienylu		Tonizująca
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Diwodoro (etylo)[4-[4-[etylo(3-sulfonianobenzylideno)amino] (4-hydroksy-2-sulfonianoobenzohydrylideno)cykloheksa- 2,5-dien-1-ylideno](3-sulfonianobenzylideno)amoniowy, sól disodu (CI 42053)		Koloryzująca włosy
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable to produkt końcowy częściowej fermentacji mieszanki cukru trzcinowego, węglowodanów melasy trzcinowej i protein roślinnych		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/ utrzymująca wilgoć
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Trichlorek żelaza		Ściągająca
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, sól (3+) żelaza (1:1)		Odżywiająca skórę
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propanotriol, 1-(diwodoro fosforan), sól (3+) żelaza (3:2)		Ściągająca
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-kwas asparaginowy, sól (2+) żelaza (1:1)		Odżywiająca skórę
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		Kwas D-gluko-heptonowy, żelazo (+2), (2.xi)-		Odżywiająca skórę
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Siarczan żelaza		Ściągająca
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa Foetida Extract to wyciąg z korzeni zapalniczki cuchnącej, <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Apiaceae</i>		Kojąca/tonizująca
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract to wyciąg z korzeni <i>Ferula foetida</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract to wyciąg z żywicy galbanum, <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i>		Przeciwrodnoustrojowa/tonizująca
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil to olejek eteryczny otrzymywany z żywicy <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i>		Przeciwrodnoustrojowa/tonizująca
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	Kwas 4-hydroksy-3-metoksycynamonowy		Przeciwrodnoustrojowa
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	Fibronektyny		Odżywiająca skórę
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica Extract (Figa) to wyciąg z owoców i liści figi, <i>Ficus carica</i> , <i>Moraceae</i>		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	Glicerydy, tran rybi		Zmiękczejaca
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Błonotwórcza
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Odżywiająca skórę
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgująca
FLUOROSALAN	fluorosalan		1050591	225-322-0	Benzamid, 3,5-dibromo-2-hydroksy-N-[3-(trifluorometylo)fenylo]-		Przeciwdrobnoustrojowa
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract to wyciąg z owoców kopru włoskiego, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca/zmiękczejaca/kojąca/odżywiająca skórę
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit to materiał roślinny otrzymywany z suszonego dojrzałego owocu kopru włoskiego, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca/zmiękczejaca/kojąca/odżywiająca skórę
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil to olejek eteryczny otrzymywany z nasion kopru włoskiego, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Tonizująca/zmiękczejaca/kojąca/odżywiająca skórę
FOLIC ACID	folic acid	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Kwas foliowy		Odżywiająca skórę
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract to wyciąg z grzybów <i>Fomes officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i>		Chroniąca skórę
FORMALDEHYDE	formaldehyde solution		50-00-0	200-001-8	Formaldehy	III/1,13 – VI/1,5	Konserwująca
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Kwas mrówkowy	VI/1,14	Konserwująca
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract to wyciąg z owoców truskawki, <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract to wyciąg z owoców truskawki, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit to materiał roślinny otrzymywany z suszonych owoców truskawki, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> .		Odżywiająca skórę/ściągająca
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice to ciecz wyciskana z świeżej miazgi truskawki, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> .		Odżywiająca skórę/ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract to wyciąg z liści truskawki, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Odżywiająca skórę/ściągająca
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed to nasiona otrzymane z truskawki, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i> .		Odżywiająca skórę/ściągająca
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus to materiał roślinny otrzymywany z kruszyny pospolitej, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i> .		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract to wyciąg z suszonej kory kruszyny pospolitej, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract to wyciąg z liści jesionu wyniosłego, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Oleaceae</i>		Odżywiająca skórę
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract to wyciąg z rośliny <i>Freesia refracta</i> , <i>Iridaceae</i>		Odżywiająca skórę
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Fruktoza		Utrzymująca wilgoć
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract to wyciąg z alg, <i>Fucus serratus</i> , <i>Fucaceae</i>		Chroniąca skórę
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract to wyciąg z suszonej plechy morskizna pęcherzykowatego, <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i>		Kojąca/wygładzająca/zmiękczejaca/odżywiająca skórę
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract to wyciąg z kwiatów, liści i gałązek dymnicy pospolitej, <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i>		Odżywiająca skórę
FUMARIC ACID	fumaric acid		110-17-8	203-743-0	Kwas fumarowy		Buforująca
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldehyd		Rozpuszczalnik
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonizująca
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil to tran wyciskany ze świeżych wątrób dorsza (<i>Gadus spp.</i> , <i>Gadidae</i>). Składa się głównie z glicerydów C14-C18 C16-C22 nienasyconych kwasów tłuszczowych		Zmiękczejaca
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Galaktoarabinian		Błonotwórcza
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Galaktono-1,4-lakton		Utrzymująca wilgoć

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract to wyciąg z zieleń rutwicy lekarskiej, <i>Galega officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract to wyciąg z zieleń <i>Galium aparine</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę
GALLIC ACID	gallic acid		149-91-7	205-749-9	Kwas 3,4,5-trihydroksybenzoesowy		Przeciwutleniająca
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract to wyciąg otrzymywany z enzymatycznego rozkładu grzebienia koguta (<i>Gallus</i>)		Nawilżająca/odżywiająca skórę
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Nonan-4-olid		Rozpuszczalnik
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Undekan-4-olid		Rozpuszczalnik/maskująca
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract to wyciąg z kapeluszy i nóżek grzyba <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Polyporaceae</i>		Chroniąca skórę
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract to wyciąg z owoców <i>Garcinia cambogia</i> , <i>Guttiferae</i>		Odżywiająca skórę
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract to wyciąg z kwiatów i owoców gardenii, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonizująca
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kwiatów gardenii, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i> .		Tonizująca
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower to materiał roślinny otrzymywany z kwiatów <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i> .		Odżywiająca skórę
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract to wyciąg z kwiatów <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i>		Odżywiająca skórę
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract to wyciąg z liści golterii rozesłanej, <i>Gaultheria procumbens</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
GELATIN	gelatin	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Żelatyny. Złożone połączenie białek otrzymywanych przez hydrolizę kolagenu przy gotowaniu skór, ścięgien, więzadeł, kości itp		Regulująca lepkość/błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
GELATIN/LYSINE/POLYAC- RYLAMIDE HYDROXY- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract to wyciąg z algi czerwonej, <i>Gelidiella acerosa</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Chroniąca skórę
GELIDIUM CARTILAGI- NEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract to wyciąg z algi, <i>Gelidium cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Chroniąca skórę
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	Guma Gellan		Błonotwórcza/regulująca lepkość
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract to wyciąg z kłączy i korzeni goryczki żółtej, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root to materiał roślinny otrzymany z suszonych kłączy i korzeni goryczki żółtej, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetylo-, (2E)-		Tonizująca
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract to wyciąg z korzeni <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Tonizująca
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil to olejek eteryczny otrzymany z korzeni i liści <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i> .		Maskująca/tonizująca
GERANIUM ROBERTIA- NUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract to wyciąg z całej rośliny bodziszka cuchnącego, <i>Geranium robertianum</i> <i>Geraniaceae</i> .		Ściągająca/tonizująca
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	Octan geranylu		Tonizująca
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract to wyciąg z ziela kuklika zwisłego, <i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i>		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract to wyciąg z ziela kuklika pospolitego, <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i>		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil jest olejem wyciskany z owoców <i>Gevuina avellana</i> , <i>Proteaceae</i>		Zmiękczająca
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract to wyciąg z plechy algi, <i>Gigartina stellata</i> , <i>Gigartinaceae</i>		Chroniąca skórę
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract to materiał roślinny otrzymywany z liści miłorzębu japońskiego, <i>Ginkgo biloba</i> , <i>Ginkgoaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium 2-hydroksy-N,N,N-trimetylo-, 3-ginsengu pochodne, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract to wyciąg z ziela bluszczyka kurdybaneka, <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Lamiaceae</i>		Odżywiająca skórę/tonizująca
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract to wyciąg z nasion <i>Gleditsia australis</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca włosy
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gliadyny. Grupa prostych białek roślinnych pochodzących z glutenu różnych ziaren		Odżywiająca skórę
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoksy-D-glucytol		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	Kwas D-glukarowy		Odżywiająca włosy
GLUCAROLACTONE			322244	220-483-3	D-glukaro-3,6-lakton		Odżywiająca skórę
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	Kwas D-glukonowy		Utrzymująca wilgoć/buforująca/ rozpuszczalnik
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glukono-1,5-lakton		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	Glukozaamina		Odżywiająca włosy/antystatyczna
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	Chlorowodorek glukozaaminy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum</i> / <i>glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	Glukoza		Utrzymująca wilgoć
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		Kwas L-glutaminowy, ester 5- α -D-glukopiranozyli		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/antystatyczna
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Oksydaza, glukoza		Stabilizująca
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Kwas glukuronowy		Utrzymująca wilgoć/chelatująca/ buforująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	Kwas D-glukuronowy.gamma.-lakton		Odżywiająca skórę
GLUTAMIC ACID	glumatic acid		56-86-0	200-293-7	Kwas (S)-2-aminopentanodiowy		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/ odżywiająca włosy
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	Kwas (S)-2,5-diamino-5-oksopentanowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	Kwas (S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-ylo)etyloamino]-5-oksopentanowy		Odżywiająca włosy
GLUTARAL	gluteral		111-30-8	203-856-5	Pentanodiol	VI/1,48	Konserwująca
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	Glicyna, N-(N-L-.gamma.-glutamilo-L-cysteinylo)-		Redukująca
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgująca/rozpuszczalnik/zmiękc- zająca
GLYCERETH-7			31694-55-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α,α',α'' -1,2,3-propanotriylotris- ω - hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczal- nik/regulująca lepkość
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgująca/rozpuszczalnik/stabili- zująca emulsję/odżywiająca skórę
GLYCERETH-7 DIISONO- NANOATE			125804-15-1				Emulgująca/zmiękczaćca/rozpusz- czalnik
GLYCERETH-7 TRIACE- TATE							Zmiękczaćca
GLYCERETH-8 HYDRO- XYSTEARATE							Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ zmiękczaćca
GLYCERETH-12			31694-55-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α,α',α'' -1,2,3-propanotriylotris- ω - hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczal- nik/regulująca lepkość
GLYCERETH-20			31694-55-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α,α',α'' -1,2,3-propanotriylotris- ω - hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/regulująca lep- kość
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgująca/zmiękczaćca
GLYCERETH-25 PCA ISOS- TEARATE							Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERETH-26			31694-55-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), α,α',α'' -1,2,3-propanotriylotris- ω -hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik/regulująca lepkość
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgująca/chelatująca
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), ω,ω',ω'' -dihydroksy- ω -[(1-okso-dodecyloksy)- α,α',α'' -1,2,3-propanotriylotris – (6 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), ω,ω',ω'' -1,2,3-propanotriylotris [ω -hydroksy-, ester z kwasem 12-hydroksyoocto dekanowym, polimer z 5-izocyjaniano-1-(izocyjanatometyl)-1,3,3-trimetylocykloheksanem (7 mol EO średni stosunek molowy)		Błonotwórcza
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), ω,ω',ω'' -1,2,3-propanotriylotris [ω -hydroksy-, polimer z 5-izocyjaniano-1-(izocyjanatometyl)-1,3,3-trimetylocykloheksanem (7 mol EO średni stosunek molowy)		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość/błonotwórcza
GLYCERETH-17 COCOATE					Poli(oksy-1,2-etanodiył), ω,ω',ω'' -1,2,3-propanotriylotris [ω -hydroksy- (17 mol EO średni stosunek molowy), ester z kwasem tłuszczowym pochodzącym z orzecha kokosowego		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
GLYCERETH-17 TALLOWATE					Poli(oksy-1,2-etanodiył), ω,ω',ω'' -1,2,3-propanotriylotris [ω -hydroksy- (17 mol EO średni stosunek molowy), ester z kwasem tłuszczowym pochodzącym z łożu		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
GLYCERETH-31			31694-55-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), ω,ω',ω'' -1,2,3-propanotriylotris [ω -hydroksy- (31 mol EO średni stosunek molowy)		Odżywiająca skórę/utrzymująca wilgoć/regulująca lepkość/środek powierzchniowo czynny
GLYCERIN	glycerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	Gliceryna		Skazająca/utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Zmiękczająca
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		Kwas 1-fenantrenokarboksylowy, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-, ester z 1,2,3-propanotriolem, [1r(1 α ,4 α β ,4b α ,10 $\alpha\alpha$)]-		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	Kwas adypinowy, monoester z gliceryną		Zmiękczejaca
GLYCERYL ALGINATE							Błototwórcza/regulujaca lepkość
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		Kwas ejkozanowy, 2,3-dihydroksypropylowy ester		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		Kwas 5,8,11,14-ejkozatetranowy, 2,3-dihydroksypropylu ester		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Kwas dokozanowy, monoester z gliceryną		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Kwas dokozanowy, monoester z gliceryną		Zmiękczejaca
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	Kwas dokozanowy, monoester z gliceryną		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Kwas dekanowy, mieszane monoestry z gliceryną i kwasem oktanowym		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					Kwas 9-oktadecenowy, zmieszane estry z gliceryną, 9,12-oktadekadienowym kwasem, 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowym kwasem, i 2-hydroksypropanowym kwasem		Emulgujaca
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Glicerydy kokosowe mono-		Zmiękczejaca/emulgujaca
GLYCERYL COLLAGENATE							Odżywiająca włosy/błototwórcza/odżywiająca skóre
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Kwas ejkozanowy, diester z 1,2,3-propanotriolem		Zmiękczejaca
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-Hydroksypropano-1,3-dyilu didokozanian		Zmiękczejaca
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Bis[(Z)-dokozy-13-enowy] kwas, diester z gliceryną		Zmiękczejaca
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Kwas bis(12-hydroksyoktadekanowy), diester z gliceryną		Zmiękczejaca
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Kwas izoheksadekanowy, diester z 1,2,3-propanotriolem		Zmiękczejaca
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Kwas di(izooktadekanowy), diester z gliceryną		Zmiękczejaca/emulgujaca/środek zmiętniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Kwas laurynowy, diester z gliceryną		Zmiękcżąca/emulgująca
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	Kwas (9Z, 12Z)-oktadeka-9,12-dienowy, diester z gliceryną		Zmiękcżąca
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Dimirystynian gliceryny		Zmiękcżąca
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Kwas dioleinowy, diester z gliceryną		Zmiękcżąca
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Dipalmitynian gliceryny		Zmiękcżąca/emulgująca
GLYCERYL DIPALMITO- LEATE					Kwas 7-heksadecenowy, diester z 1,2,3-propanotriolem		Zmiękcżąca
GLYCERYL DIRICINO- LEATE			27902-24-5	248-720-6	Kwas bis[(R)-12-hydroksyoleinowy], diester z gliceryną		Zmiękcżąca
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Kwas distearynowy, diester z gliceryną		Antystatyczna/zmiękcżąca
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	Kwas (Z)-dokozy-13-enowy, monoester z gliceryną		Zmiękcżąca/emulgująca
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE DIMETHOXYCIN- NAMATE					Kwas 2-propenowy, 3-(4-metoksyfenylo)-, diester 1,3-dihydroksy-2-(2-etylo-1-oksoheksylo)oksypropanu		Środek pochłaniający promieniowanie UV
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					Kwas heksanodiowy, mieszanka estrów kwasu oktanowego, oktadekanowego i 1,2,3-propanotriolu		Zmiękcżąca
GLYCERYL GLICYRRHETI- NATE					Kwas olean-12-en-29-owy, 3-hydroksy-11-okso-, ester 2,3-dihydroksypropylowy, (3-beta)-		Emulgująca
GLYCERYL HYDROGENA- TED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Kwasy żywiczne i kalafioniowe, uwodornione, estry glicerolu		Błonotwórcza
GLYCERYL HYDROGENA- TED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Glicerydy sojowe mono-, uwodornione		Odżywiająca skórę/zmiękcżąca
GLYCERYL HYDROXY- TEARATE			1323-42-8	215-355-9	Kwas hydroksyoktadekanowy, monoester glicerolu		Zmiękcżąca/emulgująca
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Kwas izoheksadekanowy, monoester glicerolu		Emulgująca
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Kwas izooktadekanowy, monoester glicerolu		Zmiękcżąca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Kwas izooktadekanowy, monoester monotetradekanianu 1,2,3-propanotriolu		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
GLYCERYLISOSTEARATES					Mieszanka kwasów C18-alkaniowych o łańcuchu rozgałęzionym i monoestrów 1,2,3-propanotriolu		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					Kwas oktadekanowy, mieszanka estrów 1,2,3-propanotriolu, kwasu izotridekanowego i kwasu heksanodiowego		Emulgująca
GLYCERYL LANOLATE					Kwasy tłuszczowe, lanolina, monoestry 1,2,3-propanotriolu		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgująca
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Kwas laurynowy, monoester glicerolu/2,3-dihydroksypropylo laurynian		Zmiękczejaca/emulgująca
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgująca
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					Kwas 9-oktadekenowy, mieszanka monoestrów 1,2,3-propanotriolu i kwasu dodekanowego		Zmiękczejaca
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	Kwas (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienowy, monoester glicerolu		Zmiękczejaca/emulgująca
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-dihydroksypropyl (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-oktadekatrienian		Zmiękczejaca
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Glicerydy, wosk montanowy		Emulgująca
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Monomirystynian glicerolu		Zmiękczejaca/emulgująca
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Kwas oleinowy, monoester glicerolu		Zmiękczejaca/emulgująca
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgująca
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					Mieszanka monoestrów kwasu (Z)-9-oktadekenowego i (E)-9-oktadekenowego z 1,2,3-propanotriolem		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Palmitynian glicerolu		Zmiękczejaca
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Kwas heksadekanowy, ester 1,2,3-propanotriol 2-hydroksypropanianu		Zmiękczejaca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					Kwas oktadekanowy, mieszanka monoestrów kwasu heksadekanowego i 1,2,3-propanotriolu		Zmiękczająca
GLYCERYL PALMITOLEATE					Kwas 9-oktadekenowy, ester 2,3-dihydroksypropylu		Emulgująca
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Kwas pentadekanowy, monoester 1,2,3-propanotriolu		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
GLYCERYL POLYACRYLATE							Błonotwórcza
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Regulująca lepkość
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	Kwas (R)-12-hydroksyoleinowy, monoester glicerolu		Zmiękczająca
GLYCERYL RICINOLEATE SE					Kwas 12-hydroksy-9-oktadekenowy, monoester 1,2,3-propanotriolu, zawierający oktadekany sodu i/lub oktadekany potasu		Odżywiająca skórę/zmiękczająca/środek powierzchniowo czynny/emulgująca
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, estry glicerolu		Błonotwórcza
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	Kwas 9-oktadekenowy (Z)-, ester 1,2,3-propanotriolu (3:2)		Zmiękczająca/emulgująca
GLYCERYL STARCH							Wchłaniająca/wiążąca
GLYCERYL STEARATE	glyceryl monostearate	gliceroli monostearas	31566-31-1	250-705-4	Kwas stearynowy, monoester glicerolu		Zmiękczająca/emulgująca
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, ester 1,2,3-propanotriol mono-oktadekany		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Kwas oktadekanowy, ester dioctanu 1,2,3-propanotriolu		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Kwas oktadekanowy, ester 1,2,3-propanotriol 2-hydroksypropanianu		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgująca
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Kwas bursztynowy, ester oktadekany 1,2,3-propanotriolu		Odżywiająca skórę/zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		Kwas oktadekanowy, monoester monooctanu 1,2,3-propanotriolu		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					Kwas oktadekanowy i kwas (Z)-butendiowy, monoestry 1,2,3-propanotriolu		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Glicerydy, lój mono-		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	Kwas sulfanylooctowy, monoester propano-1,2,3-triolu	III/1,2b	Falująca lub prostująca włosy
GLYCERYL THIOPROPIO- NATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-dihydroksypropylo 3-sulfanylopropionian		Redukująca/falująca lub prostująca włosy
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-propanotriylo tris[acetoksyoktadekanonian]		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik/regu- lująca lepkość/odżywiająca skórę
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-propanotriylo tris[(R)-12-(acetoksy)oleinian]		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik/regu- lująca lepkość/odżywiająca skórę
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEA- RATE					Kwas oktadekanowy, 12-hydrokso-, mieszanka estrów kwasu 9-oktadekenowego, 1,2,3-propanotriolu i d-glucitolu		Zmiękczejaca/emulgująca
GLYCINE	glycine	glycinum	56-40-6	200-272-2	Glicyna		Antystatyczna/buforująca/odżywia- jąca skórę/odżywiająca włosy
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract to wyciąg z ziaren soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ zwiększająca objętość/odżywiająca włosy/rozpuszczalnik/nawilżająca
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour to proszek wytworzony przez drobne zmielenie ziaren soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/nawilżająca/zmiękczejaca
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract to wyciąg z zarodków soi <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> .		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil to olej otrzymany z ziaren soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , poprzez wyciskanie lub ekstrakcję. Zawiera głównie triglicerydy kwas oleinowego, linoleowego i kwasy nasycone		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables to frakcje oleju z ziaren soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , które nie przekształciły się w mydło podczas procesu zmydlania		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein to proteiny otrzymywane z soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Odzywiajaca skore/rozpuszczalnik/nawilzajaca/zmiękczejaca
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract to wyciag z mlodych pedow soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol to mieszanka fitosteroli otrzymywanych z soi, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(tetrahydro-2-furanylo) metylo-.omega.-hydroksy-		Rozpuszczalnik/regulujaca lepkość
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Glikogen		Utrzymujaca wilgoć/odzywiajaca skore
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Etano-1,2-diol		Rozpuszczalnik/regulujaca lepkość/utrzymujaca wilgoć
GLYCOL CETEARATE					1,2-etanodiol, mieszanka estrów kwasow stearynowych i palmitynowych		Stabilizujaca emulsje/zmiękczejaca/stabilizujaca/emulgujaca/odzywiajaca skore
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Etyleno didokozanonian		Zmiękczejaca/srodek zmętniajacy/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					Kwas heksanowy, 2-etylo-, diester 1,2-etanodiyłu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Dilaurynian etylenu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	Dioleinian 1,2-etanodiyłu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Distearynian etylenu		Zmiękczejaca/emulgujaca/srodek zmętniajacy/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
GLYCOL DITALLOWATE					Kwasy tuszczowe, łój, diester 1,2-etanodiyłu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/srodek zmętniajacy/odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					Kwas heksanowy, 2-etylo, ester 2-hydroksyetylowy		Emulgująca/odżywiająca skórę
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hydroksyetylo hydroksyoktadekianian		Zmiękczejaca/emulgująca/środek zmętniający/odżywiająca skórę
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Kwasy tłuszczowe, wosk montanowy, estry etylenowe		Emulgująca/środek zmętniający/odżywiająca skórę
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hydroksyetylo oleinian		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca skórę
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hydroksyetylo palmitynian		Emulgująca/środek zmętniający/odżywiająca skórę
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hydroksyetylo rycynoleinian		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca skórę
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hydroksyetylo salicylan		Środek pochłaniający promieniowanie UV
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli monostearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hydroksyetylo stearynian		Zmiękczejaca/emulgująca/środek zmętniający/środek powierzchniowo czynny
GLYCOL STEARATE SE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Kwasy tłuszczowe, wosk montanowy, mieszanka diestrów 1,2-propanodiolu i 1,3-butanodiolu		Zmiękczejaca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	Stearynian 2-amino-2-oksoetylowy		Odżywiająca skórę
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	Kwas octowy, hydroksy-		Buforująca
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Glikoproteiny, serwatka bydlęca		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Mukopolisacharydy, glikozaminoglikany, siarczan chondroityny –siarczan dermatanu., skóra		Zmiękczejaca/błonotwórcza/odżywiająca skórę
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glicyloglicyna		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolone		471-53-4	207-444-6	Kwas olean-12-en-29-owy, 3-hydroksy-11-okso-, (3.beta., 20.beta.)-		Odżywiająca skórę
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Kwas olean-12-en-29-owy, 3-(1-oksooktadecyloksy)-11-okso-, (3-beta)-		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra to materiał roślinny wytworzony z suszonych kłączy i korzeni lukrecji, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> .		Kojąca/wyglądająca/zmiękczejaca/nawilżająca
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract to wyciąg z korzeni lukrecji, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>		Kojąca/wyglądająca/zmiękczejaca/nawilżająca
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Kwas glicyryzowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Glioksal		Przeciwdrobnoustrojowa
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Kwas glioksyłowy		Buforująca
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract to wyciąg z kwiatów <i>Gnaphalium leontopodium</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract to wyciąg z kwiatów szaroty, <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Odżywiająca skórę
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract to wyciąg z rogowego koralu z rodziny Gorgonaria		Odżywiająca skórę
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract to wyciąg z bawełny, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Odżywiająca skórę
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract to wyciąg z nasion bawełny, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Odżywiająca skórę
GOSSYPIUM OIL	cottonseed oil		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil to olej wyciskany z nasion różnych gatunków bawełny, <i>Gossypium spp.</i> , <i>Malvaceae</i>		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum to materiał roślinny wytwarzany z suszonych liści i kwitnących wierzchołków <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract to wyciąg z zieleń <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis to materiał roślinny wytwarzany z suszonych liści i kwitnących wierzchołków dogłedy, <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i> .		Tonizująca
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract to wyciąg z ziela dogłedy, <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract to wyciąg z ziela dogłedy, <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-izopropylo-1,4-dimetyloazulen		Przeciwdrobnoustrojowa
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract to wyciąg z drewna gwajakowca lekarskiego, <i>Guajacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Odżywiająca skórę
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Węglan diguanidyny		Buforująca/odżywiająca skórę
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Chlorek guanidyny		Buforująca
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Fosforan guanidyny (1:1)		Odżywiająca skórę
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Guanina (CI 75170)	IV/1	Srodek zmętniający/barwnik kosmetyczny
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Guanozyna		Odżywiająca skórę/srodek zmętniający
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Guma guar, eter 2-hydroksy-3-(trimetylamonio)propylowy, chlorek		Antystatyczna/błonotwórcza/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Gutaperka. Wyciągi i ich pochodne fizycznie modyfikowane. Produkt może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania lub polimeryzacji tychże terpenów. (<i>Payena</i> i <i>Palaquium</i> , <i>Sapotaceae</i>)		Błonotwórcza/odżywiająca włosy
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract to wyciąg z korzeni lyszczawa wiechowatego, <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Oczyszczająca
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract to wyciąg z drewna modrzejca kampechiańskiego, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Ściągająca/przeciwdrobnoustrojowa
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder to sproszkowana pokruszona twardziel modrzejca kampechiańskiego, <i>Haematoxylon campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Ściągająca/przeciwdrobnoustrojowa

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate to roztwór wodny zawierający naturalne olejki eteryczne otrzymany w wyniku destylacji gałązek, kory i liści <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Ściągająca/kojąca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract to wyciąg z kory, liści i gałązek oczaru wirginijskiego, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Ściągająca/kojąca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water to wodny roztwór esencji zapachowych kwiatów oczaru wirginijskiego, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Ściągająca/kojąca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract to wyciąg z korzeni <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Kojąca/ściągająca/odżywiająca skórę
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract to wyciąg z <i>Harungana madagascariensis</i> , <i>Guttiferae</i>		Odżywiająca skórę
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroksyetylo)amino]-3-nitrofenylo]imino]bisetanol		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 4					9,10-antracendion, N-metylo-1,4-diamino-, produkt chlorometyloksyranu i 2-aminoetanolu		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-benzenodiamina, 2-nitro-, produkty chlorometyloksyranu i 2,2'iminobisetanolu		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		chlorowodorek 1-metyloamino-2-nitro-4-(metylo-2,3-dihydroksypropylo)aminobenzenu		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	dichlorowodorek 6-metoksy-N2-metylopirydyno-2,3-diaminy		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropylo)amino]-4-(metyoamino)antrachinon		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroksypropylo)amino]-2-nitro-4-[etylo-(2'-hydroksyetylo)amino]benzen		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroksypropylo)amino]-2-nitro-4-[metylo-(2'-hydroksyetylo)amino]benzen i sole		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-metoksyetylo)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroksyetylo)amino]benzen		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(beta.-hydroksyetylo)amino-2-nitro-4-N-etylo-N-(beta.-hydroksyetylo)aminobenzen		Koloryzująca włosy
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-Antracendion, 1,4-Bis[2,3,-dihydroksypropyloamino]-		Koloryzująca włosy
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	chlorek 3-[[4-[[diamino(feniloazo)fenylo]azo]-1-naftylo]azo]-N, N,N-trimetyloaniliny		Koloryzująca włosy
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	chlorek 3-[[4-[[diamino(feniloazo)fenylo]azo]-m-tolylo]azo]-N, N,N-trimetyloaniliny		Koloryzująca włosy
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-bis(2-hydroksyetylo)amino]fenylo]amino]-5-[(2-hydroksyetylo)amino]cykloheksa-2,5-dien-1,4-dion		Koloryzująca włosy
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-Nitrofenylo)amino]fenol		Koloryzująca włosy
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoetylo)amino-4-(2-hydroksyetylo)oksy-2-nitrobenzen		Koloryzująca włosy
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroksypropylo)oksy-3-nitro-4-(2-hydroksyetylo)aminobenzen		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenylbenzen-1,4-diamina		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 3			354656	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanol		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropylo)amino]antrachinon, monochlorowodorek		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chloro-4-(metyloamino)fenylo]imino]-4-metylo-3-oksocykloheksa-1,4-dien-1-yl]mocznik		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-5-nitrochlorobenzen i 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-2-nitro-5-chlorobenzen		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-2-nitro-5-chlorobenzen		Koloryzująca włosy
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	chlorowodorek 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenylo)imino]bisetanolu		Koloryzująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		Etanol, 2-[(4-amino-2-metylo-5-nitrofenylo)amino]-		Koloryzująca włosy
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroksypropyloamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroksyetyloamino)benzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenylo)amino]etanol		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-5-nitrofenol		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanol		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-3-nitro-trifluorometylobenzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenyloazo)-2-metyl-4-bis(.beta.-hydroksyetylo)aminobenzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chloro-4-hydroksyfenylo)imino]-4-metoksy-3-okso-1,4-cykloheksadien-1-yl]acetamid		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-metoksy-3-(.beta.-aminoetylo)amino-4-nitro-benzenowodorotlenek		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(.beta.-hydroksyetylo)amino-2-nitro-4-chlorobenzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(.beta.-hydroksyetylo)amino-2-hydroksy-4-nitrobenzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chloro-3-nitro-4-(.beta.-hydroksyetylo)aminobenzen		Koloryzująca włosy
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroksyetylo)-amino-3-nitro-trifluorometylo-benzen		Koloryzująca włosy
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROS- SPOLYMER							Przeciwzbrylająca
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract to wyciąg otrzymywany z serc ssaków		Odżywiająca skórę
HEART HYDROLYSATE							Przeciwzbrylająca
HEART HYDROLYSATE					Hydrolizat serca to hydrolizat tkanki serca zwierzęcego, otrzymany poprzez działanie kwasami, enzymami lub innymi metodami hydrolizy		Odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	Hektoryt (minerał gliniasty)		Wchłaniająca/regulująca lepkość/ zwiększająca objętość
HEDERA HELIX					Hedera Helix to materiał roślinny wytwarzany z suszonych liści i pędów bluszczu, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca/przeciwdrobnoustrojowa/odżywiająca skórę/przeciwzbrylająca
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract to wyciąg z liści i pędów bluszczu, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/kojąca/przeciwdrobnoustrojowa/odżywiająca skórę/przeciwzbrylająca
HEDTA			150-39-0	205-759-3	Kwas N-(2-hydroksyetylo)etylenodiaminotrioctowy		Chelatująca/środek zmętniający/ zwiększająca objętość/wchłaniająca/regulująca lepkość
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract to wyciąg z korzeni hawajskiego imbiru białego, <i>Hedychium coronarium</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę/maskująca
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract to wyciąg z korzeni imbiru <i>Hedychium spicatum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Odżywiająca skórę
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract to wyciąg z nasion i kwiatów słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ odżywiająca włosy
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil to olej wytworzony z nasion hybrydowego szczepu słonecznika, zawierający głównie oleinowy kwas tłuszczowy, odmienny od oleju z pestek słonecznika		Zmiękczejaca
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid to mieszanka kwasów tłuszczowych wytwarzanych z oleju z nasion słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczejaca
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract to wyciąg z nasion słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil to olej wyciskany z nasion słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/ maskująca
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables to frakcje oleju z nasion słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> , które nie uległy przekształceniu w mydło w procesie zmydlania		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax to wosk otrzymywany z nasion słonecznika, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Zmiękczająca
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract to wyciąg z korzeni <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract to wyciąg z kwiatów kocanki piaskowej, <i>Helichrysum arenarium</i> , <i>Compositae</i>		Kojąca/przeciwłojotokowa/odżywiająca skórę
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract to wyciąg z kwiatów kocanki włoskiej, <i>Helichrysum italicum</i> , <i>Compositae</i>		Kojąca/przeciwłojotokowa/maskująca
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract to wyciąg z kwiatów kocanki <i>Helichrysum stoechas</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonizująca
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-Benzodioksol-5-karboksyaldehid		Maskująca/odżywiająca skórę
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Diwodoro hydroksy[3,8,13,17-tetrametylo-7,12-diwinilo-21H,23H-porfino-2,18-dipropioniano(4-)-N21,N22,N23,N24] żelazian (2-)		Odżywiająca włosy
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroksy-1,4-naftochinon		Koloryzująca włosy/zwiększająca objętość/odżywiająca skórę
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	Heparyna		Odżywiająca skórę
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Heptan		Rozpuszczalnik/koloryzująca włosy
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylocyklopentanon		Rozpuszczalnik
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundekanol		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract to wyciąg z ziela, <i>Herniaria glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Odżywiająca skórę
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-Benzopiran-4-on, 7-[[6-O-(6-deoksy-alfa-L-mannopiranosylo)-.beta.-D-glukopiranosylo]oksy]-2,3-dihydro-5-hydroksy-2-(3-hydroksy-4-metoksyfenyl)-, (S)-		Zmiękczająca
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Heksakozano-1,2-diol		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, ester 1,2-heksakozandiolowy		Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HEXADECYL METHICONE							Zmiękcząca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		Poli[(dimetyloimino)-1,3-propanodiylo(dimetyloimino)-1,6-heksanodiylo dichlorek]		Antystatyczna
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]piran		Przeciwpieniąca
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Heksametylodisiloksan		Przeciwpieniąca/zmiękcząca/ antystatyczna/odżywiająca skórę
HEXAMIDINE			3811-75-4		Benzenokarboksymidamid, 4,4'-(1,6-heksanodiylobis(oksy))bis-	VI/1,47	Konserwująca
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	Kwas 2-hydroksyetanosulfonowy, związek 4,4'-[heksano-1,6-diylobis(oksy)]bis[benzenokarboksymidyny] (2:1)	VI/1,47	Konserwująca/zmiękcząca/przeciwpieniąca/odżywiająca skórę
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	Kwas p-hydroksybenzoowy, związek p,p'-[heksano-1,6-diylobis(oksy)]bis(benzoamidyny) (2:1)	VI/1,47	Konserwująca
HEXANEDIOL BEESWAX					Kwasy tłuszczowe, wosk pszczelej, ester 1,6-heksanodiolowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Distearynian heksametylenu		Zmiękcząca/regulująca lepkość/ rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Heksano-1,2,6-triol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/zmiękcząca/odżywiająca skórę
HEXANETRIOL BEESWAX					Kwasy tłuszczowe, wosk pszczelej, ester 1,2,6-heksanotriolu		Utrzymująca wilgoć/regulująca lepkość
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	Cis-heks-3-en-1-ol		Rozpuszczalnik/utrzymująca wilgoć/regulująca lepkość
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ utrzymująca wilgoć/zmiękcząca
HEXETIDINE	hexetidine		141-94-6	205-513-5	5-pirimidynamina, 1,3-bis(2-etyloheksylo)heksahydro-5-metylo-	VI/1,19	Konserwująca/rozpuszczalnik
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Heksano-1-ol		Przeciwpieniąca/rozpuszczalnik/ solubilizująca/środek powierzchniowo czynny
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Izooktadekanian heksylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Laurynian heksylu		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik/regulujaca lepkość
HEXYL METHICONE			56746-86-2		Poli[oksy(heksylometylosilylen)],.alfa.-trimetylosilyl),.omega.-[(trimetylosilyl)oksy]-		Odzywiajaca skóre/zmiękczejaca
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Nikotynian heksylu		Antystatyczna/zmiękczejaca
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	Kwas 2-heksylodekanowy		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczajaca/emulgujaca
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-heksylodekan-1-ol		Utrzymujaca wilgoć/rozpuszczalnik/odzywiajaca skóre
HEXYLDECETH-2					Heksylodekanol, polimer oksyranu (1:2)		Emulgujaca/rozpuszczalnik/przeciwpieniaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skóre
HEXYLDECETH-20					Heksylodekanol, polimer oksyranu (1:20)		Emulgujaca/utrzymujaca wilgoć/rozpuszczalnik
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		Kwas benzoesowy, ester 2-heksylodecytowy		Zmiękczejaca/plastyfikator
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		Kolageny, hydrolizaty, ester 2-heksylodecytowy		Odzywiajaca włosy/odzywiajaca skóre
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		Kwas heksanowy, 2-etylo-, ester 2-heksylodecytowy		Odzywiajaca skóre/zmiękczejaca
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		Kwas izooktadekanowy, ester 2-heksylodecytowy		Odzywiajaca skóre
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	Oleinian 2-heksylodecytu		Zmiękczejaca/środek powierzchniowo czynny/emulgujaca/odzywiajaca skóre
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		Kwas oktadekanowy, ester 2-heksylodecytowy		Odzywiajaca skóre/zmiękczejaca
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		Kwas 2-hydroksybenzoesowy, ester 2-heksylodecytowy		Odzywiajaca skóre/odzywiajaca włosy/rozpuszczalnik
HEXYLENE GLYCOL	hexylene glycol		107-41-5	203-489-0	2-metylopentan-2,4-diol		Rozpuszczalnik/emulgujaca/środek powierzchniowo czynny/odzywiajaca skóre
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract to wyciąg z kwiatów <i>Hibiscus militaris</i> , <i>Malvaceae</i>		Odzywiajaca skóre

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa Sinensis Extract to wyciąg z kwiatów i liści ketmi róży chińskiej, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Malvaceae</i>		Tonizująca/odżywiająca skórę
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract to wyciąg z kwiatów ketmi szczawiowej, <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i>		Zmiękcżająca/kojąca/odżywiająca skórę
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract to wyciąg z kory <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Malvaceae</i>		Odżywiająca skórę
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract to wyciąg z nadziemnych części jastrzębca, <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract to wyciąg z ziela manny jadalnej, <i>Hierochloe odorata</i> , <i>Gramineae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himantalia Elongata Extract to wyciąg z plechy alg <i>Himantalia elongata</i> , <i>Himantaliaeaceae</i>		Chroniąca skórę
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroksy-4-izopropyl-2,4,6-cyklohepta-2,4,6-trien-1-on		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract to wyciąg z owoców rokitnika zwyczajnego, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract to wyciąg z ziaren rokitnika zwyczajnego, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil to olej, otrzymywany z owoców rokitnika zwyczajnego, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	Glicyna, N-benzoil-		Odżywiająca włosy
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract to wyciąg otrzymywany z pijawek (<i>Hirudo</i>)		Odżywiająca skórę/maskująca
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	Histydyna		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	Monohydrochlorek L-histydyny		Przeciwutleniająca/redukująca
HOMOSALATE	homosalate		118-56-9	204-260-8	Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, ester 3,3,5-trimetylocykloheksylowy	VII/1,3	Filtr UV/środek pochłaniający promieniowanie UV/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil to olej otrzymywany z tłuszczu podskórnego ryby głębinowej gardłosza atlantyckiego (<i>Hoplostethus atlanticus</i>)		Zmiękczająca
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract to wyciąg trawy zbożowej jęczmienia, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i>		Chroniąca skórę
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour to zmielone ziarno jęczmienia, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i>		Ścierająca/zwiększająca objętość
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare to materiał roślinny wytwarzany z ziaren jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Chroniąca skórę
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract to wyciąg z trawy zbożowej jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour to zmielone ziarno jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Wchłaniająca/zwiększająca objętość
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice to płyn wyciskany z wyłuskanych ziaren jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice to sok wyciskany z liści jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract to wyciąg z korzeni jęczmienia, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax to wosk z młota <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i>		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HOULTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract to wyciąg z zieleń <i>Houttuynia cordata</i> , <i>Saururaceae</i>		Odżywiająca skórę
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus to materiał roślinny wytwarzany z suszonych strobil chmielu zwyczajnego, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> .		Tonizująca/ściągająca/zmiękczająca/kojąca/przeciwdrobnoustrojowa/odżywiająca skórę
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract to wyciąg z chmielu zwyczajnego, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonizująca/ściągająca/zmiękczająca/kojąca/przeciwdrobnoustrojowa/odżywiająca skórę
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil to olejek eteryczny otrzymywany ze świeżo wysuszonych błoniastych szyszek żeńskiej rośliny chmielu, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonizująca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract to wyciąg z liści hiacyntha wschodniego, <i>Hyacinthus orientalis</i> , Liliaceae		Tonizująca/odżywiająca skórę
HYALURONIC ACID	hyaluronic acid		9004-61-9	232-678-0	Kwas hialuronowy		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/nawilżająca
HYDRANGAEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract to wyciąg z hortensji, <i>Hydrangea macrophylla</i> , Saxifragaceae		Odżywiająca skórę/maskująca
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract to wyciąg z ziele gorzknika kanadyjskiego, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Odżywiająca skórę/maskująca
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis canadensis root extract to wyciąg z korzeni gorzknika kanadyjskiego, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Odżywiająca skórę/maskująca
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Kwas krzemowy		Ścierająca/wchłaniająca/środek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca/zwiększająca objętość
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1.alfa.,4a.beta.,4b.alfa.,10a.alfa.)]-dodekahydro-7-izopropyl-1,4a-dimetylfenantren-1-metanol		Zwiększająca objętość
HYDROCHLORIC ACID	hydrochloric acid	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	Chlorek wodoru		Buforująca
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Chlorodifluorometan		Propelent
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chloro-1,1-difluoroetan		Propelent
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoroetan		Propelent
HYDROGEN PEROXIDE	hydrogen peroxide	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	Nadtlenek wodoru	III/1,12	Środek utleniający/przeciwdrobnoustrojowa
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Zmiękczająca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Olej Canola, uwodorniony		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED CAS-TOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Olej rycynowy, uwodorniony		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL HYDROXYSTEARATE					Kwas oktadekanowy, 12-hydroksy-, estry uwodornionego oleju rycynowego		Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL ISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, estry uwodornionego oleju rycynowego		Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Kwas dodekanowy, estry alkilowe uwodornionego oleju rycynowego		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL PEG-8 ESTERS							Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL STEARATE					Kwas oktadekanowy, estry uwodornionego oleju rycynowego		Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARATE					Mieszanina kwasów C18-alkanowych z łańcuchami rozgałęzionymi, triestrów produktów końcowych kontrolowanego uwodornienia oleju z rącznika pospolitego (<i>Ricinus communis</i>)		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Złożona mieszanina wytworzona poprzez transestryfikację mieszaniny 1,2,3-propanotriylu-C18-alkanianów o łańcuchach rozgałęzionych oraz produktów końcowych kontrolowanego uwodornienia oleju z rącznika pospolitego (<i>Ricinus communis</i>)		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Glicerydy kokosowe mono-, di- oraz tri-, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Kwasy tłuszczowe, kokosowe, uwodornione		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Olej kokosowy, uwodorniony		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Zmiękczająca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Glicerydy, olej z nasion bawełny, mono-, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	Olej z nasion bawełny, uwodorniony		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Glicerydy, C12-C18 tri-, uwodornione		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Aminy, bis(alkil uwodornionego łoju)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Zmiękczająca/regulująca lepkość/stabilizująca
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Oleje, rybne, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED HONEY					Miód, uwodorniony		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Jojoba, wyciąg, uwodorniona		Ścierająca/zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Jojoba, wyciąg, uwodorniona		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgująca/zwiększająca objętość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgująca/stabilizująca
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgująca/stabilizująca
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Lanolina, uwodorniona		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Alkohole, lanolina, uwodornione		Stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Smalec, uwodorniony		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Glicerydy smalcu mono-, uwodornione		Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Glicerydy smalcu mono-, di- oraz tri-, uwodornione		Emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Lecytyny, uwodornione		Emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Kwasy tłuszczowe, olej z menhadena, uwodornione		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Oleje, menhaden, uwodornione		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		Kwas fenantrenokarboksylowy, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-, ester metylowy, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, uwodorniony		Regulująca lepkość
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, uwodornione, estry Me		Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Woski parafinowe i woski węglowodorowe, mikrokryst., poddane działaniu wodoru. Złożona kombinacja węglowodorów otrzymywana z olejów resztkowych poprzez krystalizację z rozpuszczalnika i poddanie działaniu wodoru w obecności katalizatora. Składa się głównie z węglowodorów nasyconych z łańcuchami prostymi i rozgałęzionymi, w większości o liczbie atomów węgla większej od C25		Regulująca lepkość
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Lipidy z mleka, uwodornione		Odżywiająca skórę
HYDROGENATED MINK OIL					Oleje, tłuszcz norki, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Produkt końcowy kontrolowanego uwodornienia oleju z oliwek (<i>Olea europaea</i>)		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Oliwa, frakcje nieulegające zmydleniu, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Oleje z gardłosa atlantyckiego, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Kwasy tłuszczowe oleju palmowego, uwodornione		Środek zmetniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	Glicerydy oleju palmowego mono-, uwodornione		Zmiękczejaca/emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny/odzywiajaca skore/stabilizujaca
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Glicerydy oleju palmowego mono-, di- oraz tri-, uwodornione		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore/regulujaca lepkość
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Glicerydy oleju palmowego mono-, di- oraz tri-, uwodornione, cytryniany		Odzywiajaca skore/zmiękczejaca
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Aminy, (uwodorniony alkil palmowy) dimetylo, tlenki azotu, N-tlenki		Srodek powierzchniowo czynny/zwiększajaca pienienie
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Glicerydy oleju palmowego mono- oraz di-, uwodornione		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Oleje, palmowe, uwodornione		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Oleje palmowe, uwodornione		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore/regulujaca lepkość
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore/srodek powierzchniowo czynny/stabilizujaca
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Chlorek alkilotrimetyloamoniowy, grupy alkilowe wytworzone z uwodornionego oleju palmowego (<i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Antystatyczna/odzywiajaca wlosy/konserwujaca
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Olej arachidowy, uwodorniony		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore/regulujaca lepkość
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		1-decen, homopolimer, uwodorniony		Zmiękczejaca
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Propen, 2-metyl-, homopolimer		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore/regulujaca lepkość
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Olej rzepakowy, uwodorniony		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/odzywiajaca skore
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Woski I substancje woskowate, otręby ryżowe, uwodornione		Regulujaca lepkość/wiazajaca/odzywiajaca skore
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Kalafonia, uwodorniona		Błotoworcza/regulujaca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Oleje z wątroby rekina, uwodornione		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	Glicerydy soji mono-, uwodornione		Zmiękczająca/stabilizująca
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	Glicerydy soji mono-, di- oraz tri-, uwodornione		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Olej sojowy, uwodorniony		Zmiękczająca/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Utrzymująca wilgoć
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Błonotwórcza/regulująca lepkość
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
HYDROGENATED TALLOW			2239276	232-442-7	Łój, uwodorniony		Zmiękczająca/emulgująca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Kwasy tłuszczowe łojowe uwodornione		Zmiękczająca/emulgująca/środek zmętniający/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Alkohole łojowe uwodornione		Zmiękczająca/stabilizująca/zwiększająca pianienie/środek powierzchniowo czynny/emulgująca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Amidy łojowe uwodornione		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/środek zmętniający/odżywiająca włosy
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					Metanamina, N-metylo-N-karboksymetylo-N-(uwodorniony alkil łojowy)-		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/antystatyczna/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/regulująca lepkość
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Glicerydy łojowe mono-, uwodornione		Zmiękczająca/emulgująca/stabilizująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED TALLO- LOW GLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	Glicerydy łojowe mono-, uwodornione, cytryniany		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLO- LOW GLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Glicerydy łojowe mono-, uwodornione, mleczały		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLO- LOW GLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Glicerydy łojowe, uwodornione		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLO- LOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Glicerydy łojowe mono-, di- oraz tri-, uwodornione, cytryniany		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
HYDROGENATED TALLO- WALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Czwartorzędowe związki amoniowe, (uwodorniony alkil łojowy) dimetylo, chlorki	VI/1,54	Konserwująca/antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROGENATED TALLO- WAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	Kwasy tłuszczowe łojowe, produkty reakcji z dietanolaminą		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/regulująca lepkość/stabilizująca
HYDROGENATED TALLO- WAMINE			61788-45-2	262-976-6	Aminy, uwodorniony alkil łojowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/antystatyczna/regulująca lepkość/stabilizująca
HYDROGENATED TALLO- WAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Aminy, (uwodorniony alkil łojowy)dimetylo, N-tlenki tlenki azotu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/solubilizująca/oczyszczająca/regulująca lepkość
HYDROGENATED TALLO- WETH-12							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/stabilizująca/regulująca lepkość
HYDROGENATED TALLO- WETH-25							Emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED TALLO- WETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgująca/stabilizująca/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED TALLO- WOYL GLUTAMIC ACID					Kwas glutaminowy, pochodne N-(uwodornionego acylu łojowego)		Oczyszczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED TALLO- WTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Czwartorzędowe związki amoniowe, (uwodorniony alkil łojowy) trimetylo, chlorki	VI/1,44	Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Glicerydy uwodornionego oleju roślinnego mono-,		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość/ stabilizujaca/emulgujaca/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Glicerydy uwodornionego oleju roślinnego		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skóre/regulujaca lepkość/środek powierzchniowo czynny
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Glicerydy, C8-21 i C8-21-nienasyc. mono- oraz di-, cytryniany		Emulgujaca/odzywiajaca skóre/ zmiękczejaca/stabilizujaca
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Kwas fosforowy, estry uwodornionych glicerydów roślinnych		Zmiękczejaca/emulgujaca/środek powierzchniowo czynny/stabilizujaca
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Oleje roślinne, uwodornione		Zmiękczejaca/odzywiajaca skóre
HYDROLYZED ACTIN							Odzywiajaca skóre/odzywiajaca włosy
HYDROLYZED ALBUMEN					Hydrolizaty proteinowe, białko jaja kurzego		Antystatyczna/odzywiajaca skóre/ regulujaca lepkość/odzywiajaca włosy
HYDROLYZED BEESWAX					Wosk pszczeleli, hydrolizowany		Środek powierzchniowo czynny/ emulgujaca/stabilizujaca emulsję/ stabilizujaca
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Hydrolizaty kazeinowe. Wchodzące w ich skład aminokwasy wytwarzane są przez hydrolizę kazein		Antystatyczna/odzywiajaca skóre/ odzywiajaca włosy
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Hydrolizaty kolagenu. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę kopyt i rogów, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/zmiękczejaca/błotowórcza/utrzymujaca wilgoć/ odzywiajaca skóre/odzywiajaca włosy
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Hydrolizaty proteinowe, konchioryna		Odzywiajaca skóre/odzywiajaca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Hydrolizaty proteinowe kukurydzy. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę <i>Zea mays</i> , składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Syropy, hydrolizowana skrobia. Złożona kombinacja otrzymana poprzez hydrolizę skrobi kukurydzianej z udziałem kwasów lub enzymów. Zawiera głównie D-glukozę, maltozę i maltodekstryny		Wiążąca/regulująca lepkość/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HYDROLYZED DNA							Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Hydrolizaty proteinowe jaja. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę jaj, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca włosy
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Hydrolizaty proteinowe, błona skorupki jaja		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Hydrolizaty elastynowe		Antystatyczna/błotonotwórcza/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Glikoproteiny (właściwe lub z grupy) ekstensyny, hydrolizaty		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Hydrolizaty proteinowe fibronektyny. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę fibronektyny składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Odżywiająca skórę
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Hydrolizaty żelatyny. Roztwór enzymatyczny wytworzony poprzez hydrolizę żelatyny		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROLYZED GLYCOSA-MINOGLYCANS							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		Hydrolizat kwasu alfa-D-glukopiranozyduronowego, (3. beta.,20.beta.)-20-karboksy-11-okso-30- norolean - 12-en-3-ylo-2-O.beta.-D-glukopiranuronosyl-		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Hydrolizat ziaren lnicznika siewnego (<i>Camelina sativa</i>)		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Hemoglobiny, bydlęce		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolizaty proteinowe z łożyska. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę łożyska (placenta), składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Hydrolizaty keratyn. Materiał biologiczny, zawierający głównie częściowo hydrolizowaną keratynę		Antystatyczna/błonotwórcza/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Hydrolizat protein pochodzących z klonu jaworu (<i>Acer pseudoplatanus</i>)		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Hydrolizaty proteinowe mleka. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę mleka, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Hydrolizat ziaren prosa zwyczajnego (<i>Panicum miliaceum</i>)		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED OAT FLOUR					Hydrolizaty mąki owsianej		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Hydrolizaty proteinowe owsa		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED OATS					Hydrolizowany owies		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Hydrolizat ziaren grochu zwyczajnego (<i>Pisum sativum</i>)		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROLYZED PEARL					Hydrolizat perły		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolizaty proteinowe łożyska. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę łożyska (placenta), składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Hydrolizat śliwki, <i>Prunus domestica</i>		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Hydrolizowane ziarno komosy ryżowej, <i>Chenopodium quinoa</i> ,		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Odżywiająca skórę
HYDROLYZED RETICULIN							Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Hydrolizaty proteinowe otrąb ryżowych. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę otrąb ryżowych, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Hydrolizaty proteinowe ryżu. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę ryżu, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROLYZED RNA							Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROLYZED ROE					Hydrolizowana ikra rybia		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Hydrolizaty proteinowe jedwabiu		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Hydrolizowane ziarno soi, <i>Glycine soja</i>		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Hydrolizaty proteinowe soi. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę soi, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polidimetylosiloksan, kopolimer polioksyetylenowy i polioksypropylenowy, acetylowany, produkt reakcji hydrolizowanej proteiny sojowej		Odżywiająca włosy
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Hydrolizowana skrobia soi, <i>Glycine soja</i>		Odżywiająca skórę
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Hydrolizaty proteinowe rdzenia kręgowego. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę rdzenia kręgowego, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Hydrolizaty proteinowe pochodzenia roślinnego. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę mieszanki roślin, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Nawilżająca/chroniąca skórę/odżywiająca skórę
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Hydrolizaty proteinowe kielków pszenicy. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę kielków pszenicy, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polydimetylosiloksan, kopolimer polioksyetylenowy i polioksypropylenowy, acetylowany, produkt reakcji hydrolizowanej proteiny pszenicznej		Odżywiająca włosy
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/błonotwórcza
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Hydrolizaty proteinowe pszenicy, produkty reakcji z polietylenoglikolem bis(chlorooctanem) (20 mol EO średni stosunek molowy)		Odżywiająca włosy
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Regulująca lepkość/odżywiająca skórę
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Hydrolizaty proteinowe drożdży. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę drożdży <i>saccharomyces cerevisiae</i> , składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Hydrolizaty proteinowe drożdży. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę drożdży <i>saccharomyces cerevisiae</i> składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
HYDROLYZED ZEIN					Hydrolizaty proteinowe zein		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROQUINONE	hydroquinone		123-31-9	204-617-8	Hydrochinon	III/1,14	Koloryzująca włosy/rozjaśniająca/ redukująca/przeciwutleniająca
HYDROXY BENZOXA- THIOLONE			95-18-1		1,3-benzooksatiol-2-on, 4-hydroksy		Przeciwutleniająca
HYDROXYANTHRAQUI- NONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	Siarczan 4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroksy-9,10-dioksoaan- trylo)amino]propylo]-4-metylomorfolino metylowy		Koloryzująca włosy
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	Hydroksylapatyt (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Scierająca/stabilizująca emulsję/ zwiększająca objętość
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	Kwas 4-hydroksybenzoesowy	VI/1,12	Konserwująca
HYDROXYBENZOMORP- HOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzooksazyn-6-ol		Koloryzująca włosy
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		Celuloza, eter hydroksybutylo metylowy		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błot- notwórcza/regulująca lepkość/sta- bilizująca
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		Kwas dekanowy, 2-hydroksy-, (DL)-		Odżywiająca skórę
HYDROXYCAPROYL PHY- TOSPHINGOSINE					Heksanoamid, N-[2,3-dihydroksy-1-(hydroksymetylo)hepta- decyl]-2-hydroksy		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	Kwas dl-2-hydroksy oktanowy		Odżywiająca skórę
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	Oktanoamid, N-[2,3-dihydroksy-1-(hydroksymetylo)hepta- decyl]-2-hydroksy		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROXYCETETH-60							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
HYDROXYCETYL HYDRO- XYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	Chlorek (2-hydroksyetylo)(2-hydroksyheksadecylo)dimety- loamonowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYCETYL ISOS- TEARATE					Kwas izooktadekanowy, ester 2-hydroksyheksadecylo		Emulgująca/zmiękcząca/odżywia- jąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	Diwodoro fosforan 2 –hydrokseyheksadecylowy		Emulgująca/stabilizująca/środek powierzchniowo czynny
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	Kwas 4-hydroksycynamonowy		Odżywiająca skórę
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hydroksycytronelalowy		Maskująca
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCl			117907-42-3		Pirydyna, 3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroksyetyloksy)-, dihydrochlorek		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		Chlorek propanaminium, N,N-dimetylo-N-(2-hydroksyetylo)-3-(1-oksodokozylo)amino		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propandiamina, poch. N-koko-acylu, N,N'N'(miesz. (2-hydroksyetylu) i karboksymetylu)-		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/oczyszczająca
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Chlorek heksadecylo(2-hydroksyetylo)dimetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Diwodorofosforan heksadecylo(2-hydroksyetylo) dimetyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Etoksyłowany chitozan		Błonotwórcza/regulująca lepkość
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-imidazolina 1-(2-hydroksyetylo)-4,5-difenyłowa		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość/emulgująca
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-propylamina, 3-(C12-C15-alkiloksy)-N-(2-hydroksyetylo)-N-(3-hydroksypropylo)-, N-tlenki azotu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/odżywiająca włosy
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	Chlorek 1-dodekanaminium, N-(2-hydroksyetylo)-N,N-dimetylowy-,		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Heksadekanoamid, N-[3-(heksadecylooksy)-2-hydroksypropylo]-N-(2-hydroksyetylo)-		Zmiękczająca/utrzymująca wilgoć
HYDROXYETHYL PEI-1000							Rozpuszczalnik/regulująca lepkość
HYDROXYETHYL PEI-1500							Rozpuszczalnik/regulująca lepkość
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroksy-2-beta.-hydroksyetyloamino-4,6-dinitrobenzen		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-glucytol, eter 2-hydroksyetylowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroksyetyloksy)propylo]stearynoamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/środek zmętniający
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Etanoamina, 2-hydroksy-N,N-dimetylo-N-lój-alkyl, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-metylo-3-nitro-4-(beta.-hydroksyetylo)aminobenzen		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioksol-5-ylamino)etanolo hydrochlorek		Koloryzująca włosy
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)amino]etanolo		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		Fenol, 4-amino-2-[(2-hydroksyetyloamino)metylowy]-, hydrochlorek		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyethyl cellulose		9004-62-0		Celuloza, eter 2-hydroksyetylowy		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotnotwórcza/regulująca lepkość/stabilizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroksyetylo)amino-4-metoksy-2,6-dinitrobenzen		Koloryzująca włosy
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	Siarczan 3-(2-hydroksyetylo)-p-fenylenodiamoniowy		Koloryzująca włosy
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroksyindol		Koloryzująca włosy
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-ol		Koloryzująca włosy
HYDROXYLAMINE HCl			1304222	226-798-2	Chlorek hydroksyloamoniowy		Przeciwutleniająca
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	Siarczan bis(hydroksyloamoniowy)		Przeciwutleniająca
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	Lanolina hydroksylowana		Antystatyczna/zmiękcząca/emulgująca/błonotwórcza/odżywiająca skórę/wiążąca
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Lecytyny hydroksylowane		Emulgująca/odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Hydroksylowanie glicerydy mleka,		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	Kwas dl-2-hydroksydodekanowy		Odżywiająca skórę
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					Dodekanoamid, N-[2,3-dihydroksy-1-(hydroksymetylo)heptadecylo]-2-hydroksy		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	Nonanoamid, N-[(4-hydroksy-3-metoksyfenylo)metyl]-		Maskująca
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oxazolo-7a(7H)-metanol		Przeciwdrobnoustrojowa
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hydroksyoktakosylo 12-hydroksyoktadecanian		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroksyfenylo)amino]acetamid		Przeciwłojotokowa/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroksyprolina		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					1,4-benzenodiamina, N(4)-(2-hydroksyetylo)-N(1),N'(1)-[2-hydroksypropandiylo]-	III/1,8	Kolorująca włosy
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					chlorek 1,3-propanodiaminium, 2-hydroksy-N,N'-bis(C16-C18-alkylo)-N,N,N',N'-tetrametylowy-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYL BIS-SOSTEARAMIDOPROPYL-DIMONIUM CHLORIDE					chlorek 1,3-propanodiaminium, 2-hydroksy-N,N'-bis[(1-oksoizooktadecylo)amino]propylo-N,N,N',N'-tetrametylowy-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorek 1,3-propanodiaminium, 2-hydroksy-N,N'-bis(9-oktadecenylo)-N,N,N',N'-tetrametylowy-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorek 1,3-propanodiaminium, 2-hydroksy-N,N'-bis(oktadecylo)-N,N,N',N'-tetrametylowy-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE	pronium iodide		123-47-7	204-630-9	Dijodek 1,3-propanodiaminium, 2-hydroksy-N,N,N',N',N'-heksametylowy-		Przeciwdrobnoustrojowa
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Chitozan, produkt reakcji z metyloksyanem		Błonotwórcza
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Regulująca lepkość/środek powierzchniowo czynny
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		.beta.-cyklodekstryna, etery 2-hydroksypropylowe		Odżywiająca skórę/maskująca
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Guma guar, eter 2-hydroksypropylowy, depolimyzowana		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość/środek powierzchniowo czynny
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropyl methylcellulose	<i>methylhydroxypropyl- cellulosum</i>	9004-65-3		Celuloza, eter metylowy 2-hydroksypropylowy		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotowórcza/regulująca lepkość/ antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		Skrobia, wodoro fosforan, eter 2-hydroksypropylowy		Zwiększająca objętość/regulująca lepkość
4-HYDROXYPROPYLA- MINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroksy-3-nitro-4-(3-hydroksypropyloamino)-benzen		Koloryzująca włosy
HYDROXYPROPYLCELLU- LOSE	hydroxypropyl cellu- lose	<i>hydroxypropylcellulo- sum</i>	9004-64-2		Celuloza, eter 2-hydroksypropylowy		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotowórcza/regulująca lepkość/ emulgująca
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM AMYLOPECTIN/ GLYCERIN CROSSPOLY- MER							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM GELATIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HONEY			223705-79-1		Chlorki propanoaminium, etery 2-hydroksy-N,N,N-trimetylowe, 3-miodowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED CASEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					Chlorek 1-propanoaminium, 2-hydroksy-N,N,N-trimetylowy-, poch. 3-(hydrolizaty proteinowe otrąb ryżowych)		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMO- NIUM HYDROLYZED SILK							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Hydroksylo-2-pirydon		Zwiększająca pienienie/koloryzująca włosy
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroksy-N-(2-hydroksyetylo)oktadekano-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ koloryzująca włosy
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					Chlorek 1-propanoaminium, 3-[(1-okso-12-hydroksyoktadecylo)amino]-N,N,N-trimetylowy-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					Siarczan metylu (sól) 1-propanoaminium, 3-[(1-okso-12-hydroksyoktadecylo)amino]-N,N,N-trimetyl-,		Antystatyczna/odżywiająca włosy
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	Kwas 12-hydroksystearynowy		Emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-glucitol, 1-deoksy-1-[metylo(2-hydroksyoktadecylo)]amino-		Antystatyczna
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract to wyciąg z torebek nasiennych, kwiatów, liści i górnej części łodygi dziurawca, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Sciągająca/kojąca/chroniąca skórę/ tonizująca/przeciwdrobnoustrojowa/maskująca
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil to olej otrzymany z kwiatów dziurawca, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Zmiękczająca
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract to wyciąg z alg czerwonych, <i>Hypnea musciformis</i> , <i>Hypneaceae</i>		Chroniąca skórę
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil to olej wyciskany z nasion <i>Hyptis suaveolens</i> , <i>Labiatae</i>		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract to wyciąg z liści hyzopu lekarskiego, <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonizująca/maskująca
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	Ichtamol. Złożony produkt otrzymywany poprzez sulfonowanie i amonizację produktu destylacji łupków bitumicznych. Może zawierać węglowodory nasycone i nienasycone, zasady azotowe i pochodne tiofenu		Przeciwdrobnoustrojowa
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract to wyciąg z liści ostrokrzewu kolczastego, <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract to wyciąg z liści ostrokrzewu paragwajskiego, <i>Ilex paraguariensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Tonizująca/maskująca
ILLICIAM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil to olejek eteryczny wytwarzany z suszonych dojrzałych owoców i ziaren anyżu gwiazdkowatego, <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i>		Pielęgnacji jamy ustnej/tonizująca/maskująca
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-Imidazol		Buforująca
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurea		39236-46-9	254-372-6	N,N"-metylenobis[N'-(3-(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-yl)mocznik]	VI/1,27	Konserwująca
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract to wyciąg z kwiatów niecierpka balsamina, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Ściągająca/maskująca
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract to wyciąg z liści niecierpka balsamina, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Ściągająca/maskująca
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder to sproszkowane, suszone, pokruszone liście indygowca, <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca/maskująca
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria to suszone, pokruszone liście indygowca, <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonizująca/maskująca
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract to wyciąg z całej rośliny indygowca, <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> , bez korzeni		Tonizująca/maskująca
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cykloheksanoheksol		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositol nicotinate		1700877	229-485-9	Kwas 3-Pirydynokarboksylowy, ester 1,2,3,4,5,6-cykloheksanoheksanowy		Utrzymująca wilgoć
INOSITOL HEXA-PCA					L-prolina, 5-okso-, heksaester z mio-inositolem		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
INULA HELENIIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract to wyciąg z korzeni omanu wielkiego, <i>Inula helenium</i> , <i>Compositae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
IODIZED CORN PROTEIN					Jodowane proteiny kukurydzy		Wygładzająca
IODIZED GARLIC					Jodowany czosnek, <i>Allium sativum</i>		Odżywiająca skórę
IODIZED GARLIC EXTRACT					Wyciąg z czosnku, <i>Allium sativum</i> , jodowany		Odżywiająca skórę
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Jodowane glikoproteiny (właściwe lub z grupy), ekstensyny, hydrolizaty		Odżywiająca skórę
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Jodowane hydrolizaty proteinowe zein		Wygładzająca
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian	VI/1,56	Konserwująca
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract to wyciąg z korzeni słodkiego ziemniaka, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Chroniąca skórę
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract to wyciąg z kwiatów <i>Ipomoea bona-nox</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Chroniąca skórę
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	Żywica jalapa. Wyciągi i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Produkt może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania i polimeryzacji tych terpenów. <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin to materiał żywiczny otrzymany z suszonego bulwiastego korzenia jalapy, <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract to wyciąg z korzeni kosaćca florentyńskiego, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonizująca/maskująca
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root to suszony korzeń kosaćca florentyńskiego, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonizująca/maskująca
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder to proszek wytwarzany z korzenia kosaćca florentyńskiego, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonizująca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract to wyciąg z korzenia kosańca bródkowego, <i>Iris germanica</i> , <i>Iridaceae</i>		Odżywiająca skórę
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract to wyciąg z korzenia kosańca bladego, <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonizująca/maskująca
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract to wyciąg z korzenia kosańca różnobarwnego, <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i>		Zmiękczająca/tonizująca/maskująca
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Hydroksytlenek żelaza		Stabilizująca
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil to olej wyciskany z nasion urzetu barwierskiego, <i>Isatis tinctoria</i> , <i>Brassicaceae</i>		Zmiękczająca
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Octan izopentylu		Rozpuszczalnik
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-metylbutan-1-ol		Rozpuszczalnik
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Laurynian izopentylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	p-metoksycynamonion izopentylu	VII/1,14	Srodek pochłaniający promieniowanie UV/filtr UV
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Izobutan, jeżeli zawiera mniej niż 0.1 % wagowych butadienu		Propelent
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-izobutoksypropan-2-ol		Rozpuszczalnik/srodek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Octan izobutylu		Rozpuszczalnik
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Benzoesan izobutylu	VI/1,1	Konserwująca/rozpuszczalnik
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Mirystynian izobutylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Palmitynian izobutylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Nonan-1-onian izobutylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Stearynian izobutylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Kwasy tłuszczowe łożu, estry izo-Bu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Oleje, lanolina, 2-metylopropionian		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadien-, polimer 2-metylo-1-propenowy		Regulująca lepkość
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furandion, polimer 2-metylo-1-propenowy		Regulująca lepkość/utrwalająca fryzurę/błonotwórcza
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
ISOBUTYLPARABEN			857259	224-208-8	4-hydroksybenzoesan izobutyłu	VI/1,12	Konserwująca
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Kwas izomasłowy		Buforująca
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOCETETH-10							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgująca
ISOCETETH-20							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOCETETH-30							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Izoheksadekanol		Zmiękczająca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Dokozanian izoheksadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		Kwas heksanowy, ester 2-etyl-, izoheksadecylowy		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		Kwas izodekanowy, ester izoheksadecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	Izooktadekanian izoheksadecylowy		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		Kwas dodekanowy, ester izoheksadecylowy		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Kwas oktadekanowy, ester 12-(1-okso-9,12-oktadekadienyloksy)-, izoheksadecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		Kwas tetradekanowy, ester izoheksadecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		Kwas heksadekanowy, ester izoheksadecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOCETYL SALICYLATE					Kwas benzoesowy, ester 2-hydroksy-, izoheksadecylowy		Zmiękcząca/rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Stearynian izoheksadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	12-[(1-oksooktadecylo)oksy]oktadecanian izoheksadecylu		Zmiękcząca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
ISODECETH-2 COCOATE							Zmiękcząca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISODECETH-4							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISODECETH-5							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISODECETH-6							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, ester 2-hydroksy-, izodecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/plastyfikator
ISODECYL COCOATE					Kwasy tłuszczowe kokosowe, estry izodecylowe		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	2-etylolheksanian izodecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		Kwas oktadekanowy, hydroksy-, ester 3,7-dimetyloctylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	3,5,5-trimetylheksanian izodecylu		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Laurynian izodecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Mirystynian izodecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	Kwas propanionowy, ester 2,2-dimetyl-, izodecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Oleinian izodecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Palmitynian izodecyłu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Salicylan izodecyłu		Antystatyczna/odzywiajaca skore
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Stearynian izodecyłu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ISODECYLPARABEN					Kwas benzoesowy, ester 4-hydroksy-, izodecyłowy		Przeciwdrobnoustrojowa
ISODODEKANE			93685-81-5	297-629-8	węglowodory, C4, 1,3-bezbutadienowe, polim., frakcja triizobutyleny, uwodorniona		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimetylpropyl)-4,4-dimetylpent-1-en		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract to wyciag z liści i łodyg <i>Isodon japonicus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Odzywiajaca skore/maskujaca
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract to wyciag z liści i łodyg <i>Isodon trichocarpus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Odzywiajaca skore/maskujaca
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Węglowodory, C4, 1,3-bezbutadienowe, polim., uwodorniona frakcja pentaizobutyleny		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore/ rozpuszczalnik
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	Fenol, 2-metoksy-4-(1-propenyl)-		Maskujaca
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Węglowodory, C4, 1,3-bezbutadienowe, polim., frakcja tetraizobutyleny, uwodornione		Zmiękczejaca/rozpuszczalnik/odzywiajaca skore
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Sek-laurynian heksylu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		Kwas propionowy, ester 2,2-dimetyl, 2-etylbutylowy		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Kwas heksadekanowy, ester 1-metylpentylowy		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
ISOLAURETH-3							Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
ISOLAURETH-6							Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny/zmiękczejaca
ISOLAURETH-10							Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
ISOLAURYL BEHENATE					Kwas dokozanowy, ester izododecyłowy		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-izoleucyna		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ koloryzująca włosy
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Oktahydro-4,4,8,8-tetrametyl-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oksyren		Maskująca
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2.alfa.,4a.alfa.,8.alfa.)-heksahydro-1,1,5,5-tetrametyl-2H-2,4a-metanonaftalen-8(5H)-on		Maskująca
ISOMALT			64519-82-0		Złożona mieszanina wielocukrów otrzymywana poprzez poddanie sacharozy działaniu enzymów. Zawiera głównie 6-0-.alfa.-D-glukopiranozyl-D-glucitol oraz 1-0-.alfa.-D-glukopiranozyl-D-manitol		Utrzymująca wilgoć
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Izomerowane oleje jojoby,		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		Siarczan 1-propanaminium, N-etylo-N,N-dimetylo-3-[(1-oksoizononylo)amino]-, etylu		Antystatyczna
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		kwas 3-(4-hydroksy-3-metoksyfenilo)propenowy, ester 3,5,5-trimetylheksylowy		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimetyloheksanian 3,5,5-trimetyloheksylu		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimetylopentan		Rozpuszczalnik
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	Merkaptooctan izooktylu	III/1,2b	Falująca lub prostująca włosy
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-metylobutan		Propelent/rozwuszczalnik/regulująca lepkość
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					Cykloheksanon, izopentyl-		Maskująca
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-metylobutan-1,2-diol		Rozpuszczalnik
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadien, polimer 2-metyl-1,3-butadienowy		Regulująca lepkość
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-ol	III/1,61	Buforująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Kwasy tłuszczowe lanoliny, związki izopropanoloaminy		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/rozpuszczalnik
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			1999285	230-930-4	azotyn (2-hydroksypropylo)amoniowy		Antykorozyjna
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Octan izopropylu		Rozpuszczalnik
ISOPROPYL ALCOHOL	izopropyl alcohol		67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol		Przeciwpieniąca/rozpuszczalnik/ regulująca lepkość
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Ejkozan izopropylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Kwasy tłuszczowe oleju z avocado, estry izo-Pr		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Dokozanian izopropyl		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Benzoesan izopropylu	VI/1,1	Konserwująca
ISOPROPYL C12-15- PARETH-9 CARBOXYLATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-Metyloetylo) diwodoro 2-hydroksypropan-1,2,3-trikar- boksylan		Plastyfikator
ISOPROPYL CRESOLS			485076	221-761-7	4-izopropylu-m-krezol	VI/1,38	Konserwująca
ISOPROPYL DIBENZOYL- METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-metyloetylo)fenylo]-3-fenylopropan-1,3-dion		Srodek pochłaniający promienio- wanie UV
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		Kwas 2-butenodiowy (Z)-, polimer metoksyetenowy, ester 1-metyloetylowy		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
ISOPROPYL HYDROXYBU- TYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
ISOPROPYL HYDROXYCE- TYL ETHER					Heksadekan, 2-hydroksy-1-(1-metyloetoksy)-		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
ISOPROPYL HYDROXYS- TEARATE					Kwas oktadekanowy, ester 12-hydroksy-, 1-metyloetylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Izodekanian izopropylu		Zmiękczejaca/wiazaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Kwasy tuszczowe jojoby, estry 2-propanolowe		Odzywajaca skore/zmiękczejaca
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Kwasy tuszczowe, lanolina, estry izo-Pr		Antystatyczna/zmiękczejaca/emulgujaca/wiazaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Laurynian izopropylu		Zmiękczejaca/wiazaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienian izopropylu		Zmiękczejaca/wiazaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	p-metoksycynamonian izopropylu		Srodek pochlaniajacy promieniowanie UV
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropyl myristate	<i>izopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Mirystynian izopropylu		Wiazaca/zmiękczejaca/rozpuszczalnik/odzywajaca skore
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	Oleinian izopropylu		Zmiękczejaca/odzywajaca skore/wiazaca
ISOPROPYL PALMITATE	isopropyl palmitate		142-91-6	205-571-1	Palmitynian izopropylu		Antystatyczna/wiazaca/zmiękczejaca/rozpuszczalnik/odzywajaca skore
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Zmiękczejaca/rozpuszczalnik/odzywajaca skore
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	(R)-12-hydroksyoleinian izopropylu		Zmiękczejaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	Heksa-2,4-dienian izopropylu		Przeciwdrobnoustrojowa
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	Stearynian izopropylu		Wiazaca/zmiękczejaca/odzywajaca skore
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Kwasy tuszczowe, łój, estry izo-Pr		Zmiękczejaca/odzywajaca skore/wiazaca
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					Kwas octowy, merkapto-, ester 1-metyloetylowy	III/1,2b	Falujaca lub prostujaca wlosy
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Tris(izooktadecanian-O)(propan-2-olato) tytanu		Zmiękczejaca/emulgujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Izopropylamina		Buforująca
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Kwas dodecylobenzenosulfonowy, związek izopropylaminy (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	Salicylan [4-(1-metyloetylo)fenylo]metylu		Środek pochłaniający promieniowanie UV
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		Oksiran, [(1-metyletylideno)bis(4,1-fenylenooksymetylen)] bis-, polimer alfa.-hydro.-omega.hydroksyPoli(oksy-1,2-etandiylo)owy (180 mol EO średni stosunek molowy)		Wiążąca
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	4-hydroksybenzoesan izopropylu	VI/1,12	Konserwująca
ISOPROPYLPHENYLBUTANA			125109-85-5		Butanal, 3-(3-(1-metyloetylo)fenyl)-		Maskująca
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroksyfenylo)-3-(beta.-D-glukofuranosyloksy)-5,7-dihydroksy-4H-1-benzopiran-4-on		Przeciwutleniająca
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol monolaurynian		Emulgująca/odżywiająca skórę
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N, N-bis(2-hydroksyetylo)izooktadekano-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		Izooktadekanoamid, N-(2-hydroksyetylo)-		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	Kwas izooktadekanowy, związek 1-aminopropan-2-olu (1:1)		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					Morfolina, 4-(1-oksoizooktadecyl)-, sól kwasu okta dekanowego		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-propanaminium, N-karboksymetylo-N, N-dimetylo-3-(1-oksoizooktadecyloamino)-, wodorotlenek, sól wewnętrzna		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/oczyszczająca
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimetyloamino)propylo]izooktadekano-1-amid		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					Izooktadekanoamid, N-[3-(dimetyloamino)propyl]-, glukonian (sól)		Antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCO- LATE					Izooktadekanoamid, N-[3-(dimetyloamino)propyl]-, hyd- roksyoctan (sól) (1:1)		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			55852-15-8		Kwas propionowy, 2-hydroksy-, związek N-[3-(dimetyloa- mino)propylo]-16-metyloheptadekanoamidu (1:1)		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMO- NIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	Chlorek (2,3-epoksypropylo)dimetylo[3-[(16-metylohepta- dekanoylo)amino]propylo]amoniowy		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHO- LINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Morfolina, N-(3-(1-oksoizooktadecylo)aminopropylo)-N- oxiranylometyl, chlorek		Odżywiająca włosy
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			67633-63-0	266-778-0	Siarczan etylowy etylo-dimetylo[3-[(1-oksoizooktadecylo) amino]propylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Morfolina, siarczan etylowy 4-etylo-4-[3-(1-oksoizooktade- cylo)amino]propyl- (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMO- NIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-carboksymetylo-N,N-dimetylo-3-[(1- oksoizooktadecylo)amino]-, ester dodecyloxy, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Izooktadekanoamid, N-[3-(4-morfolino)propyl]-		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		Kwas propionowy, 2-hydroksy-, związek N-[3-(4-morfoli- nylo)propylo]izooktadekanoamidu (1:1)		Antystatyczna
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					Izooktadekanoamid, N-[3-(4-morfonylo)propylo]-N-tlenek		Srodek powierzchniowo czynny/ solubilizująca/zwiększająca pienie- nie/odżywiająca włosy/oczyszczają- jąca
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroksypropylo)-N,N-dime- tylo-3-[(1-oksoizooktadecylo)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARAMIDOPROPY- LAMINE OXIDE					Izooktadekanamid, N-[3-(dimetyloamino)propyl]-, N-tlenek		Srodek powierzchniowo czynny/ solubilizująca/zwiększająca pienie- nie/odżywiająca włosy/oczyszczają- jąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Chlorek benzylodimetylo[3-[(1-oksoizooktadecylo)amino]propylo]amonowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgująca/odżywiająca skórę/zmiękczejaca
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-izooktadecyl-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Kwas izooktadekanowy		Wiązająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Glicerydy, mieszanka izooktadekanowego i tetradekanowego		Emulgująca/odżywiająca skórę
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Proteiny, hydrolizaty, skóry, produkty reakcji z chlorkiem izostearoilu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/oczyszczająca
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Kwas oktadekanowy, 12-(1-oksoizooktadecyloksy)-, ester izooktadecylowy		Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	Chlorek [2-hydroksy-3-[(1-oksoizooktadecylo)oksy]propylo]trimetyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Izooktadekan-1-ol		Zmiękcząca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Kwasy tłuszczowe, olej awokado, estry izooktadecylowe		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL BEHENATE					Kwas dokozanowy, estry izooktadecylowe		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL BENZOATE					Kwas benzoesowy, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	chlorek 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroksyetylo)-2-(15-metylolheksadecylo)-1H-imidazolowy		Antystatyczna/wiążąca
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Kwas butanodiowy, estry z izooktadekanolem i dimerem gliceryny		Antystatyczna/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	(Z)-dokoza-13-enian.16-metyloheptadecylu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-izooktadekanamina, N-etylo-N,N-dimetylo-, chlorek		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	2-etyloheksanian izooktadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-izooktadekanamina, N-etylo-N,N-dimetylo-, siarczan etylu (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Zmiękcząca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihydro-2-izoheptadecylo-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL ISONONOATE					Kwas heksanowy, 3,5,5-trimetylo-, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca włosy
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Izooktadekanian izooktadecylu		Wiążąca/zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Mleczan izooktadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Kwas dodekanowy, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Izooktadekanaminium, N-dodecylo-N,N-dimetylo, chlorek		Antystatyczna
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Kwas tetradekanowy, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/wiążąca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	Kwas propionowy, 2,2-dimetylo-, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/wiążąca/odżywiająca skórę
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Palmitynian izooktadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/wiążąca
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Kwas oktadekanowy, 12-[(1-oksooktadecylo)oksy]-, ester izooktadecylowy		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
ISOTRIDECYL ISONONOATE			59231-37-7	261-675-7	3,5,5-trimetyloheksanian izotridecyli		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Kwas tetradekanowy, ester izotridecyli		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract to wyciąg z kwiatów i liści jaśminu, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Odżywiająca skórę/nawilżająca/kojąca/maskująca
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kwiatów jaśminu, <i>Jasminium officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Odżywiająca skórę/nawilżająca/kojąca/maskująca
JOJOBA ALCOHOL					Alkohole jojoby		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
JOJOBA ESTERS					Oleje, jojoba produkt zawierający uwodorniony wosk jojoby		Odżywiająca skórę/zmiękcząca/kojąca/nawilżająca
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder to wyciąg ze skorupki orzecha mandżurskiego, <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Juglandaceae</i>		Scierająca
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract to wyciąg z liści orzecha czarnego, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Zmiękcząca/ściąająca/maskująca
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract to wyciąg ze skorupki orzecha czarnego, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Zmiękcząca/ściąająca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract to wyciąg z liści orzecha włoskiego, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Ściągająca/kojąca/oczyszczająca/ścierająca/zwiększająca objętość/odżywiająca skórę/maskująca
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves to liście orzecha włoskiego, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Ściągająca/kojąca/oczyszczająca/ścierająca/zwiększająca objętość/odżywiająca skórę/maskująca
JUGLANS REGIA OIL			2236997		Juglans Regia Oil to olej wytwarzany z owoców orzecha włoskiego, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Zmiękczająca
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed to zmielone owoce orzecha włoskiego, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Ścierająca
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder to sproszkowane, zmielone skorupki orzecha włoskiego, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Scierająca
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract to wyciąg z dojrzałych owoców jałowca pospolitego, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonizująca/dezodorująca/maskująca
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil to olejek eteryczny otrzymany z jagód jałowca pospolitego, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonizująca/maskująca
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oksycedrus Extract to wyciąg z dojrzałych owoców jałowca, <i>Juniperus oksycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonizująca/maskująca
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			2233005		Oleje otrzymany z drewna jałowca <i>Juniperus oksycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Przeciwłupieżowa
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract to wyciąg z gumy jałowca fenickiego, <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonizująca
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract to wyciąg z drewna jałowca wirginijskiego, <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonizująca
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil to olejek eteryczny otrzymany z owoców i liści jałowca wirginijskiego, <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Maskująca/tonizująca
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract to wyciąg z liści żyworódki pierzastej, <i>Kalanchoe pinnata</i> , <i>Crassulaceae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
KAOLIN	kaolin	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Naturalnie występująca substancja, kaolin (CI 77004)		Wchłaniająca/przeciwzbrylająca/ścierająca/zwiększająca objętość/środek zmętniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Keratyny. Naturalne, włókniste proteiny występujące w organizmach kręgowców. Zawierają one wszystkie powszechne aminokwasy i charakteryzują się wysoką zawartością cystyny		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
KERATIN AMINO ACIDS					Keratyny, hydrolizaty		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	Kwas 2-oksoglutaryny		Dezodorująca
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract to wyciąg z owoców drzewa kielbasianego, <i>Kigelia africana</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Chroniąca skórę
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Furfuryl(puryn-6-ylo)amina		Odżywiająca skórę
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroksy-2-hydroksymetylo-4-piron		Przeciwutleniająca
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		Kwas heksadekanowy, ester 4-okso-6-[[[(1-oksoheksadecylo)oksy]metylo]-4H-pyran-3-ylo]owy		Zmiękczająca
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract to wyciąg z korzeni pastwinu trójpręcikowego, <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i>		Ściągająca/kojąca/oczyszczająca
LAC			8049-98-7	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, pełne mleko krowie		Odżywiająca skórę
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder to stała substancja powstająca w wyniku odwodnienia mleka krowiego		Odżywiająca skórę
LACCAIC ACID					Kwas 1,2-antracenodikarboksyłowy, 3,5,6,8-tetrahydroksy-9,10-diokso-7-[2-hydroksy-5-(2-acetamidoetylo)fenyl]-		Koloryzująca włosy
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hydroksyetylolactamid		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-propanaminium, N,N,N-trimetylo-3-[2-hydroksy-1-okso-propylo]amino-, chlorek		Antystatyczna
LACTIC ACID	lactic acid	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	Kwas propionowy, 2-hydroksy-		Buforująca/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LACTIS FAEX					Lactis Faex to drożdże otrzymane z mleka		Odżywiająca skórę
LACTIS LIPIDA					Lipidy mleka		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum to proteiny otrzymywane z mleka krowiego		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract to wyciąg z protein mleka		Odżywiająca skórę
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum to polipeptyd otrzymywany z płynu pozostałego po oddzieleniu skrzepów z mleka		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-.beta.-D-galaktopyranosylo-D-glucitol		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment to produkt otrzymywany w wyniku fermentacji bakterii Lactobacillus		Odżywiająca skórę
LACTOBACILLUS LAC/ CALCIUM/PHOSPHOROUS/ MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Wyciąg z produktu fermentacji Lactobacillus w obecności wapnia, fosforu, magnezu i cynku		Chroniąca skórę
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji wyciągu z alg przez bakterię Lactobacillus		Chroniąca skórę
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji hiacynta wodnego przez bakterię Lactobacillus		Chroniąca skórę
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/ HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/ FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerine/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharanthus Roseus Seed/Faex Extract Ferment to produkt otrzymywany w wyniku fermentacji gliceryny, hydrolizowanej kazeiny, laktozy, rozgniecionego barwinka różyczkowego (<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Apocynaceae</i>) i wyciągu z drożdży przez bakterię Lactobacillus		Odżywiająca skórę
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji serwatki przez bakterię Lactobacillus		Odżywiająca skórę
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji malpigii przez bakterię Lactobacillus		Chroniąca skórę
LACTOBACILLUS/ PORPHYRIDIVM FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji porphyridium przez bakterię lactobacillus		Chroniąca skórę
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji glonów skeletonema przez bakterię lactobacillus		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment to produkt otrzymywany z kultur bakteryjnych pochodzących od bakterii Lactococcus		Odżywiająca skórę
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment to wyciąg z kultury bakteryjnej pochodzącej od Lactococcus		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/chroniąca skórę
LACTOCOCCUS LYSATE					Lactococcus, lizat		Chroniąca skórę
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lizat Lactococcus/Lac to produkt otrzymywany w wyniku fermentacji mleka przez bakterie <i>Lactococcus lactis</i> i późniejszego lizynowania komórek bakterii		Odżywiająca skórę
LACTOFERRIN					Glikoproteiny wiążące żelazo, mleko, laktoferyna		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Ryboflawina	IV/1	Barwnik kosmetyczny/koloryzująca włosy
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	Lactoglobuliny, .beta.-		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Peroksydaza		Stabilizująca
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	Laktoza		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Ester mleczanu elastyny i metylosilanolu		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		Propanamid, N-[2,3-dihydroksy-1-(hydroksymetylo)heptadecylo]-2-hydroksy-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Odżywiająca skórę
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract to wyciąg z liści sałaty, <i>Lactuca sativa</i> , <i>Compositae</i>		Kojąca/odświeżająca/maskująca
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice to sok wytwarzany z liści sałaty, <i>Lactuca scariola sativa</i> , <i>Compositae</i>		Kojąca/odświeżająca/maskująca
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-fruktoza, 4-0-.beta.-D-galaktopranozyl-		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract to wyciąg z alg, <i>Laminaria cloustoni</i> , <i>Laminariaceae</i>		Chroniąca skórę
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract to wyciąg z alg, <i>Laminaria digitata</i> , <i>Laminariaceae</i>		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAMINARIA HYPERBO- REA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract to wyciąg z alg, <i>Laminaria hyperborea</i> , <i>Laminariaceae</i>		Chroniąca skórę
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract to wyciąg z listownicy, <i>Laminaria japonica</i> , <i>Laminariaceae</i>		Chroniąca skórę
LAMINARIA SACCHA- RINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract to wyciąg z plechy alg <i>Laminaria saccharina</i> , <i>Laminariaceae</i>		Chroniąca skórę
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract to wyciąg z kwiatów jasnoty białej, <i>Lamium album</i> , <i>Labiatae</i>		Ściągająca/maskująca
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LANETH-5			61791-20-6		Alkohole lanoliny, etoksylowane		Emulgująca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę/środek powierz- chniowo czynny
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Lanolina, etoksylowana, octan		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
LANETH-10			61791-20-6		Alkohole lanoliny, etoksylowane		Emulgująca/regulująca lepkość/śro- dek powierzchniowo czynny
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Lanolina, etoksylowana, octan		Zmiękczająca/emulgująca/odżywia- jąca skórę/odżywiająca włosy
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Alkohole, lanolina, etoksylowane		Emulgująca/regulująca lepkość/śro- dek powierzchniowo czynny
LANETH-16			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LANETH-20			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylowane		Emulgująca/regulująca lepkość/ oczyszczająca/środek powierz- chniowo czynny
LANETH-25			61791-20-6		Alkohole lanoliny, etoksylowane		Emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
LANETH-40			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/ regulująca lepkość
LANETH-50			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/ regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LANETH-60			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylovane		Emulgująca/oczyszczająca/maskująca/regulująca lepkość/środek powierzchniowo czynny
LANETH-75			61791-20-6		Alkohole, lanolina, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanolina. Substancja tłuszczopodobna otrzymywana z wełny owczej. Zawiera złożone kombinacje estrów i poliestrów, zawierających głównie estry cholesterylowe i izocholesterylowe wyższych kwasów tłuszczowych		Antystatyczna/zmiękcząca/emulgująca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/środek powierzchniowo czynny
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Kwasy tłuszczowe, lanolina		Zmiękcząca/emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Alkohole, lanolina. Złożona kombinacja alkoholi organicznych, otrzymywana poprzez hydrolizę lanoliny		Antystatyczna/zmiękcząca/emulgująca/odżywiająca włosy/regulująca lepkość/wiążąca
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Wosk lanolinowy. Wosk otrzymywany w wyniku frakcjonowania lanoliny bezwodnej		Antystatyczna/zmiękcząca/emulgująca/błonotwórcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/wiążąca/zwiększająca pienienie
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	Kwas 9,12-oktadekadienowy (Z,Z)-, estry alkilowe lanoliny		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Olej lanolinowy to płynna frakcja lanoliny		Antystatyczna/zmiękcząca/rozpuszczalnik/odżywiająca włosy/emulgująca/wiążąca
LANOLIN RICINOLEATE					Kwas 9-oktadekenowy, 12-hydroksy-, estry alkoholowe lanoliny		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Kwasy tłuszczowe lanoliny, związki z dietanolaminą		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	Lanosta-8,24-dien-3-ol, (3.beta.)-		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Bezwodny chlorek lantanu		Ściągająca
LAPYRIUM CHLORIDE	lapirium chloride		6272-74-8	228-464-1	Pirydynium, 1-[2-okso-2-[[2-[(1-oksododecylo)oksy]etyloamino]etyl]-, chlorek		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Glicerydy, smalec mono-		Emulgująca/odżywiająca skórę/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	Glicerydy, smalec mono-, di- oraz tri-		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract to wyciąg z ziela <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Przeciwutleniająca/maskująca
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract to wyciąg z ziela <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Regulująca lepkość/maskująca
LAURALKONIUM BROMIDE			1965463	230-698-4	Bromek benzylododecyldimetylamoniowy	VI/1,54	Konserwująca/antystatyczna
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododecinum chloride		139-07-1	205-351-5	Chlorek benzododecynu	VI/1,54	Konserwująca/antystatyczna
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Lauramid		Regulująca lepkość
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroksyetylo)dodekanoamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pianienie/środek powierzchniowo czynny
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroksyetylo)dodekanoamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroksypropylo)dodekanoamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	Amidy, C12-14, N,N-bis(hydroksyetyl)		Środek powierzchniowo czynny/ antystatyczna/zwiększająca pianienie/regulująca lepkość
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	Chlorek (2-amino-2-oksoetylo)dimetylo-3-[(1-oksododecylo)amino]propyloamoniowy		Antystatyczna
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			873943	224-292-6	Wodorotlenek (karboksyetylo)dimetylo-3-[(1-oksododecylo)amino]propyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/regulująca lepkość/zwiększająca pianienie/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimetyloamino)propylo]dodekanoamid		Antystatyczna
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	Kwas propionowy, związek z N-[3-(dimetyloamino)propylo]dodekanoamidem (1:1)		Antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroksypropylo)-N,N-dimetylo-3-(1-oksododecyloamino)-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimetyoamino)propylo]dodekanoamid N-tlenek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/solubilizująca/zwiększająca pienienie
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Dodecyloamina		Antystatyczna
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Tlenek dodecyloдимetyloaminy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/oczyszczająca/solubilizująca/odżywiająca włosy/zwiększająca pienienie
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	Kwas 3-dodecyloaminopropionowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Dodekanamminium, N,N-dimetylo-N-(3-(hydrolizat protein pszenicy-)propyl)-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecyloksy)etanol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecyloksy)etoksy]etanol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LAURETH-2 ACETATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
LAURETH-2 BENZOATE							Zmiękczająca
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecyloksy)etoksy]etoksy]etanol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/emulgująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo-.omega.-hydroksy-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoksatetrakozan-1-ol		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/maskująca/antys- tacyjna
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	wodoro fosforan bis[3,6,9,12-tetraoksatetrakozylu]		Emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoksaheptakozan-1-ol		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-heksaoksatriakontan-1-ol		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-6 CITRATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoksatriakontanol		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LAURETH-7 CITRATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgująca/oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-7 TARTRATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo-.omega.-hydroksy-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonatriakontan-1-ol		Emulgująca
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-11			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoksaotetratekantan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-13			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-14			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-15			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-16			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LAURETH-20			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
LAURETH-23			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecyl.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LAURETH-25			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LAURETH-30			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LAURETH-40			9002-92-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-dodecylo.-omega.-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny/ maskująca/oczyszczająca
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył),.alfa.-karboksymetylo.-omega.-dodecyloksy-, (11 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Kwas dodekanowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Glicerydy, C14-C16 i C18-nienasyc., tri-		Zmiękczejaca/odzywajaca skone
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		Dodekanoamid, N-[2-(N-(2-carboksyetylo)-N-(2-(2-carboksyetylo)aminoetyl)-		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczajaca/solubilizujaca/zwiększajaca pienienie/odzywajaca włosy
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antystatyczna/oczyszczajaca/odzywajaca włosy
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-Glukopiranozyd, etyl, 6-dodekanian		Srodek powierzchniowo czynny/emulgujaca
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-oksododecylo)-L-kwas glutaminowy		Odzywajaca skone
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/odzywajaca włosy/odzywajaca skone
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Hydrolizaty protein, elastyna, pochodne dodekanoylu		Odzywajaca skone/odzywajaca włosy
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		Kwas 2-(1-okso-2-(1-oksododecyloksy)propyloksy) propionowy		Srodek powierzchniowo czynny
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oksododecylo)-L-lizyna		Regulujaca lepkość/odzywajaca włosy/odzywajaca skone
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		.beta.-Alanina, N-metylo-N-(1-oksododecylo)-		Odzywajaca skone
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-propanamminium, 2-hydroksy-N,N,N-trimetylo-3-[(1-oksododecylo)oksy]-, chlorek		Antystatyczna/odzywajaca włosy
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylosarkozyna		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczajaca/odzywajaca włosy
LURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Bromek dodecylotrimetyloamoniowy	VI/1,44	Antystatyczna/konserwujaca/odzywajaca włosy
LURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Chlorek dodecylotrimetyloamoniowy	VI/1,44	Konserwujaca/antystatyczna/emulgujaca
LURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Dodekanamminium, N,N,N-trimetyl, sol 2,4,5-trichlorofenolowa		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract to wyciąg z liści wawrzynu szlachetnego, <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Odświeżająca/tonizująca/maskująca
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil to olejek eteryczny otrzymywany z owoców wawrzynu szlachetnego, <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Odświeżająca/tonizująca/maskująca
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Błonotwórcza/zwiększająca pianie/odżywiająca skórę
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		Kwas 2-propenowy, ester dodecyłowy, polimer dietenylo-benzenowy i octanu etenyłu		Scierająca
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Dodekan-1-ol		Zmiękcżająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/emulgująca
LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecyloamino)propylo]glicyna		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Kwas dokozanowy, ester dodecyłowy		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(karboksylanianometyl)dodecyldimetylamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/oczyszczająca
LAURYL COCOATE					Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, estry dodecyłowe		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodacin		6843-97-6	229-930-7	Glicyna, N-[2-[[2-(dodecyloamino)etylo]amino]etylo]-		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					Kwas 2-cyklohekseno-1-oktanowy, 5-karboksy-4-heksyl-, sól N,N-dimetylododekanoaminy (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	Dodecylo 2-etyloheksanian		Odżywiająca skórę/zmiękcżająca
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Dodekan-1,2-diol		Antystatyczna/zmiękcżająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihydro-2-undecylo-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy/środek powierzchniowo czynny
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Dodecylo(2-hydroksy-3-sulfonianopropyl)dimetylamoniowy		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/zwiększająca pianie/antystatyczna/oczyszczająca/regulująca lepkość/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	lauryl izoquinolinium bromide		93-23-2	202-230-9	Bromek 2-dodecyloizochinoliny		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/dezodująca
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					Izochinolina, 2-dodecyl-, sól 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dwutlenek		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Izooktadecanian dodecyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Mleczan dodecyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Metakrylan dodecyłu		Regulująca lepkość
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		Kwas 2-propenowy, 2-metyl-, ester 1,2-etanodiolowy, polimer dodecylo 2-metylo-2-propenianowy		Błonotwórcza
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Mirystynian dodecyłu		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Oleinian dodecyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Palmitynian dodecyłu		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca skórę
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-prolina, 5-okso, ester dodecyłowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Kwas fosforowy, ester dodecyłowy		Emulgująca
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Środek powierzchniowo czynny
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgująca/odżywiająca skórę
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-pirrolidynon, 1-dodecyl-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Stearynian dodecyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Dodecyldimetylo(3-sulfonianopropyl)amoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/oczyszczająca/odżywiająca włosy/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina		Odżywiająca włosy/regulująca lepkość
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		Kolageny, hydrolizaty, [3-(dodecyldimetyloamnio)-2-hydroksypropyl], chlorki		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Zmiękcząca/emulgująca
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	Chlorek 1-dodecylpirydyny		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/dezodująca
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract to wyciąg z kwiatów lawendy, <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i>		Tonizująca/odświeżająca/oczyszczająca/dezodująca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kwiatów lawendy lekarskiej, <i>Lavandula officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonizująca/maskująca
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water to roztwór wodny esencji zapachowych kwiatów <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i>		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract to wyciąg z kwiatów lawendy super, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>		Zmiękczająca
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil to olejek eteryczny otrzymywany z kwiatów lawendy super, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>		Zmiękczająca
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroksy-1,4-naftochinon (CI 75480)		Koloryzująca włosy
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract to wyciąg z suszonych kwiatów, owoców i liści krzewu hennowego, <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i>		Maskująca/koloryzująca włosy
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lecytyny. Złożona kombinacja diglicerydów kwasów tłuszczowych powiązanych z estrem cholinowym kwasu fosforowego		Antystatyczna/zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	Lecytyny, produkty reakcji z dietanolaminą		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract to wyciąg z suszonej kwitnącej rośliny bagna, <i>Ledum groenlandicum</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonizująca/maskująca
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract to wyciąg z suszonej kwitnącej rośliny bagna zwyczajnego, <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonizująca/maskująca
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract to wyciąg z ziaren soczewicy jadalnej, <i>Lens esculenta</i> , <i>Leguminosae</i>		Zmiękczająca/maskująca
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil to olejek eteryczny otrzymywany z liści i gałęzi manuki, <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonizująca
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract to wyciąg z liści i pędów <i>Lespedeza capitata</i> , <i>Leguminosae</i>		Odżywiająca skórę
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil to olej wyciskany z nasion <i>Lesquerella fendleri</i> , <i>Brassicaceae</i>		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucyna		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract to wyciąg z krwinek białych		Odżywiająca skórę
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract to wyciąg z korzeni lubczyka ogrodowego, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Odżywiająca skórę/maskująca
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil to olejek eteryczny destowany z korzeni lubczyka ogrodowego, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonizująca/maskująca
LEVULINIC ACID	levulinic acid		123-76-2	204-649-2	Kwas 4-oksopentanowy		Odżywiająca skórę
LIGNUM POWDER					Lignum Powder to proszek otrzymywany poprzez mielenie drewna		Ścierająca
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract to wyciąg z jagód ligustru lśniącego, <i>Ligustrum lucidum</i> , <i>Oleaceae</i>		Odżywiająca skórę
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract to wyciąg z cebulek lilii białej, <i>Lilium candidum</i> , <i>Liliaceae</i>		Utrzymująca wilgoć/kojąca/zmiękc- czająca/maskująca
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract to wyciąg z nadziemnych części lilii tygrysyj, <i>Lilium tigrinum</i> , <i>Liliaceae</i>		Odżywiająca skórę
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil to olej wyciskany z ziaren <i>Limnanthes alba</i> , <i>Limnanthaceae</i>		Zmiękcząca/dezodorująca
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract to wyciąg z nadziemnych części zatrwianu zwyczajnego, <i>Limonium vulgare</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Odżywiająca skórę
LIMUS					Substancje pochodzenia naturalnego, szlam, osad ze śródlądowych zbiorników wodnych		Odżywiająca skórę
LIMUS EXTRACT					Limus Extract to wyciąg z osadu ze śródlądowych zbiorników wodnych		Odżywiająca skórę
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetyl-		Dezodorująca
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetyl-, octan		Maskująca
LINOLEAMIDE			766652	223-644-6	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dien-1-amid		Antystatyczna/środek zmętniający/ regulująca lepkość/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroksyetylo)oktadeka-9,12-dien-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ odżywiająca włosy/zwiększająca pienienie
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hydroksyetylo)oktadeka-9,12-dien-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-aminopropyl (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienian		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/środek powierzchniowo czynny
LINOLEAMIDOPROPAL- KONIUM CHLORIDE					Benzenometanaminium, N,N-dimetylo-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadienilo)amino]propyl-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-oktadekadienoamid, N-(3-dimetyloaminopropyl)-		Antystatyczna
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE					9,12-oktadekadienoamid, N-(3-dimetyloaminopropyl)-, 2-hydroksypropanian		Antystatyczna
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			99542-23-1		1-propanaminium, N-etylo-N,N-dimetylo-3-[1-okso-9,12-oktadekadieniloamino]-, siarczan etylu (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-propanaminium, 2,3-dihydroksy-N,N-dimetylo-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadieniloamino)propyl]-, triester 3-fosforanowy, trichlorek		Antystatyczna
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHI- CONE			243662-49-9		Propanaminium, triester 2,3-dihydroksy-N,N-dimetylo-N-[3-(1-okso-9,12-oktadekadieniloamino)propyl]-3-fosforanowy, trichlorek, produkty reakcji z polidimetylosiloksanem		Odżywiająca włosy
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	Kwas 9,12-oktadekadienowy (9Z, 12Z)-		Antystatyczna/zmiękczająca/odży- wiająca skórę/odżywiająca włosy/ środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	Kwas 9,12,15-oktadekatrienowy (9Z, 12Z, 15Z)		Antystatyczna/zmiękczająca/odży- wiająca skórę/odżywiająca włosy/ środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LINOLEYL LACTATE					Kwas propionowy, 2-hydroksy-, 9,12-oktadekadienylowy ester		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Kwasy tłuszczowe oleju lnianego		Zmiękcząca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract to wyciąg z nasion lnu zwyczajnego, Linum usitatissimum, Linaceae		Odżywiająca skórę/zmiękcząca/maskująca
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil to olej wyciskany z suszonych dojrzałych ziaren lnu zwyczajnego, Linum usitatissimum, Linaceae		Zmiękcząca/odżywiająca skórę/rozpuszczalnik
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract to wyciąg z kwitnących końcówek werbeny, Lippia citriodora, Verbenaceae		Tonizująca
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract to wyciąg z owoców liczi, Litchi chinensis, Sapindaceae		Odżywiająca skórę
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	D-glukonian litu		Odżywiająca skórę
LITHIUM HYDROXIDE	wodorotlenek litu		1310-65-2	215-183-4	Wodorotlenek litu	III/1,15b	Buforująca/falująca lub prostująca włosy
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Kwas krzemowy, sól litowo-magnezowa		Wiążąca/regulująca lepkość/spęczniejąca
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Kwas krzemowy, sól litowo-magnezowo-sodowa		Regulująca lepkość/spęczniejąca
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Błotowórcza/regulująca lepkość
LITHIUM STEARATE			944493	224-772-5	Stearynian litu		Środek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca/wiążąca
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Bezwodny siarczek litu	III/1,23	Depilująca
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract to wyciąg z suszonych korzeni Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae		Odżywiająca skórę
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract to wyciąg z korzeni Lithospermum officinale, Boraginaceae		Chroniąca skórę/maskująca
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithotamnion Calcareum Extract to wyciąg z alg, Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil to lotny olej otrzymywany z jagód Litsea cubeba, Lauraceae		Tonizująca
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract to wyciąg otrzymywany z wątroby ssaków		Odżywiająca skórę
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Hydrolizaty proteinowe wątroby. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę wątroby, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca skórę
LOESS					Substancje pochodzenia naturalnego, less. Luźny osad mineralny		Wchłaniająca/spęczniająca
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract to wyciąg z kwiatów kapryfolium, Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Ściągająca/maskująca
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract to wyciąg z kwiatów wiciokrzewu japońskiego, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract to wyciąg z liści wiciokrzewu japońskiego, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract to wyciąg z kwiatów komonicy zwyczajnej, Lotus corniculatus, Leguminosae		Chroniąca skórę/maskująca
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica to materiał roślinny otrzymywany z owoców truckwy egipskiej, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Ścierna/spęczniająca
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract to wyciąg z owoców truckwy egipskiej, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Ścierna/spęczniająca
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract to wyciąg z ziaren łubinu białego, Lupinus albus, Leguminosae		Odżywiająca skórę/maskująca
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil to olej wyciskany z ziaren łubinu białego, Lupinus albus, Leguminosae		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zmiękczająca
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables to frakcja oleju łubinowego, która nie ulega zmydleniu podczas procesu rafinowania oleju łubinowego (Lupinus albus, Leguminosae)		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract to wyciąg z nasion łubinu żółtego, Lupinus luteus, Leguminosae		Odżywiająca skórę/maskująca
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract to wyciąg z żółtka jaj		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder to produkt otrzymywany przez odwodnienie żółtka jaja kurzego		Ścierna
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract to wyciąg z owoców, liści, korzeni i pędów krzywoszyju polnego, Lycopsis arvensis, Boraginaceae		Chroniąca skórę/maskująca
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lizyna		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	Kwas L-asparaginowy, związek L-lizyny (1:1)		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lizyna, związek S-(karboksymetylo)-L-cysteiny (1:1)		Odżywiająca skórę
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, sole L-lizyny		Środek powierzchniowo czynny
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-Kwas glutaminowy, mieszanina z L-lizyną		Odżywiająca skórę
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysine hydrochloride		657-27-2	211-519-9	Chlorowodorek lizyny		Przeciwutleniająca/redukująca/odżywiająca skórę
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Metionina, N-(1-oksododecyl)-, sól lizynowa		Odżywiająca skórę
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	Kwas 5-okso-2-pirolidynokarboksylowy, związek lizyny (1:1)		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Lizyna, mono-4-tiazolidynokarboksylan		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Lecytyny, hydrolizowane		Emulgująca
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract to wyciąg z kwitnącej krwawnicy pospolitej, Lythrum salicaria, Lythraceae		Ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract to wyciąg z orzechów makadamii, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil to olej otrzymywany z orzechów makadamii, Macadamia ternifolia, Proteaceae. Zawiera glównie glicerydy kwasów tłuszczowych		Zmiękczejaca
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract to wyciąg z wielkomorszczyznu gruszkowatego, Macrocystis pyrifera, Phaeophytae		Regulujaca lepkość
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Di(octan) magnezu		Buforujaca
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	N-acetylo-DL-metionian (1:2) magnezu		Odzywiajaca skore
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Kwas krzemowy, sol glinowo-magnezowa		Wchlaniajaca/srodek zmętniajacy/regulujaca lepkość/przeciwzbrylajaca
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Di-L-askorbinian magnezu		Przeciwutleniajaca/odzywiajaca skore
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		Kwas askorbinowy, monoester kwasu fosforowego, sol magnezowa (2:3)		Przeciwutleniajaca
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Diwodorek di-L-aspartanian magnezu		Odzywiajaca skore
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Dibenzoesan magnezu	VI/1,1	Konserwujaca
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Bromek magnezu		Regulujaca lepkość
MAGNESIUM CARBONATE	węglan magnezu		546-93-0	208-915-9	Węglan magnezu (CI 77713)		Wchlaniajaca/srodek zmętniajacy/spęczniajaca/wiazaca
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Węglan magnezu wodorotlenek		Buforujaca/regulujaca lepkość/wiazaca/spęczniajaca
MAGNESIUM CHLORIDE	chlerek magnezu	magnesii chloridum	7786-30-3	232-094-6	Chlerek magnezu		Regulujaca lepkość
MAGNESIUM COCOATE					Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, sole magnezu		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny/przeciwzbrylajaca/regulujaca lepkość
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Alkohole oleju kokosowego, sulfonowane, sole magnezu (2:1)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczajaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Fluorek magnezu	III/1,56	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Heksafluorokrzemian magnezu	III/1,43	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Di(D-glicero-D-gulo-heptonian) magnezu		Odżywiająca skórę
MAGNESIUM GLUCONATE	glukonian magnezu		3632-91-5	222-848-2	Diglukonian magnezu		Odżywiająca skórę
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-Propanotriol, 1-(diwodorofosforan), sól magnezu (1:1)		Pielęgnacji jamy ustnej, zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnezja	magnesium hydroxidum	1309-42-8	215-170-3	Wodorotlenek magnezu		Wchłaniająca/buforująca
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Kwasy tłuszczowe lanoliny, sole magnezu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/przeciwzbrylająca/regulująca lepkość
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Kwas propanosulfonowy, sól 2-hydroksy-3-dodecyloksy-, magnezu (2:1)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			437412	221-450-6	Dodecylosiarczan magnezu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Kwas etanosulfonowy, pochodne 2-metyloamino-, N-cocoacylu, sole magnezu (2:1)		Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Mirystynian magnezu		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Azotan magnezu		Odżywiająca włosy
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Tlenek magnezu (CI 77711)		Wchłaniająca/buforująca/środek zmętniający
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Dipalmitynian magnezu		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	2-oksopirolidyno-5-karboksylan magnezu		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Srodek powierzchniowo czynny
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	Ditlenek magnezu/nadtlenek magnezu	III/1,12	Środek utleniający
MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE					Krzemian(2-), heksafluoro-, sól potasowo-magnezowa		Ścierna
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	Dipropionian magnezu	VI/1,2	Konserwująca
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Disalicylan magnezu	VI/1,3	Konserwująca
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Kwas krzemowy, sól magnezu		Wchłaniająca/środek zmętniający/ regulująca lepkość/spęczniająca/ przeciwzbrylająca
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					Krzemian(2-), heksafluoro-, sól sodowo-magnezowa		Ścierna
MAGNESIUM STEARATE	stearynian magnezu	magnesii stearas	557-04-0	209-150-3	Distearynian magnezu	IV/1	Barwnik kosmetyczny/nawilżająca/ spęczniająca/przeciwzbrylająca
MAGNESIUM SULFATE	siarczan magnezu	magnesii sulfas	7487-88-9	231-298-2	Siarczan magnezu		Regulująca lepkość/odżywiająca włosy/spęczniająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Siarczek magnezu	III/1,2,3	Depilująca
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Kwasy tłuszczowe, łój, sole magnezu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/przeciwzbrylająca/spęczniająca
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Bis(merkaptooctano-O, S)magnezu	III/1,2a	Redukująca/depilująca/falująca lub prostująca włosy
MAGNESIUM TRISILICATE		magnesii trisilicas	14987-04-3	239-076-7	Oktatlenek trikrzemo dimagnezu		Sciera/wchlaniająca/środek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca/spęczniająca
MAGNESIUM/ALUMINUM/ HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[karboniano(2-)]heksadekahydroksybis(glino)heksamagnez		Regulująca lepkość
MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE			226994-99-6		Kwas siarkowy, monoestry alkilowe oleju kokosowego, sole magnezu i tris(2-hydroksyetylo)aminy		Środek powierzchniowo czynny
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract to wyciąg z kory magnolii, Magnolia acuminata, Magnoliaceae		Ściągająca/chroniąca skórę
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract to wyciąg z kory magnolii Magnolia biondii, Magnoliaceae		Odżywiająca skórę
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract to wyciąg z kwiatów i pączków magnolii, Magnolia biondii, Magnoliaceae		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract to wyciąg z kory magnolii, Magnolia kobus, Magnoliaceae		Odżywiająca skórę
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract to wyciąg z pączków kwiatowych magnolii, Magnolia liliflora, Magnoliaceae		Odżywiająca skórę
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract to wyciąg z kwiatów magnolii, Magnolia obovata, Magnoliaceae		Odżywiająca skórę
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Olej sojowy, maleinowany		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MALEIC ACID		acidum maleicum	110-16-7	203-742-5	Kwas 2-butenodiowy (2Z)-		Buforująca
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	Kwas butenodiowy, hydroksy-, (2S)-		Buforująca
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Kwas propanodiowy		Buforująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract to wyciąg z owoców aceroli, Malpighia glabra, Malpighiaceae		Odżywiająca skórę
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia to materiał roślinny wytwarzany z dojrzałych owoców aceroli, Malpighia punicifolia, Malpighiaceae		Chroniąca skórę/tonizująca/ściągająca
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract to ciemny syrop otrzymany w wyniku odparowania wodnego roztworu częściowo skielkowanych i wysuszonych ziaren jęczmienia (Hordeum vulgare, Gramineae)		Tonizująca
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O-.alfa.-D-glukopiranosylo-D-glucitol		Utrzymująca wilgoć/maskująca/nawilżająca/odżywiająca skórę
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Maltodekstryna		Wchłaniająca/wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-Glukozę, 4-O-.alfa.-D-glukopiranosyl-		Nawilżająca/odżywiająca skórę/maskująca
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract to wyciąg z korzeni ślazu piżmowego, Malva moschata, Malvaceae		Chroniąca skórę
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract to wyciąg z kwiatów i liści ślazu dzikiego, Malva sylvestris, Malvaceae		Kojąca/wygładzająca/zmiękcżająca/ściągająca
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder to proszek otrzymywany z liści ślazu dzikiego, Malva sylvestris, Malvaceae		Kojąca/wygładzająca/zmiękcżająca/ściągająca
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenol (CI 76545)		Koloryzująca
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	Chlorek 3-hydroksyaniliny (CI 76545)		Koloryzująca
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Siarczan bis[(3-hydroksyfenylo)amoniowy] (CI 76545)		Koloryzująca
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Hydrolizaty proteinowe sutka. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę sutka, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract to wyciąg otrzymywany z sutków ssaków		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
MANDELIC ACID	kwas migdałowy		90-64-2	202-007-6	Kwas benzenoocowy, .alfa.-hydroksy-		Przeciwdrobnoustrojowa
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract to wyciąg z korzeni mandragory, Mandragora officinarum, Solanaceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
MANGANESE ACETYLME- THIONATE			105883-50-9		Manganu, bis(N-acetyl-l-methioninato-o,o.OMEGA.)-		Odżywiająca skórę
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		Kwas L-asparaginowy, sól manganu		Odżywiająca skórę
MANGANESE CHLORIDE			2145076	231-869-6	Dichlorek manganu		Odżywiająca skórę
MANGANESE GLUCO- NATE			6485-39-8	229-350-4	Bis(D-glukoniano-O1,O2)manganu		Odżywiająca skórę
MANGANESE GLYCEROP- HOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propanotriol, 1-(diwodorofosforan), mangan (2+) sól (1:1)		Ściągająca
MANGANESE PCA					L-prolina, 5-okso-, sól manganu		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/nawilżająca
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract to wyciąg z owoców mango, Mangifera indica, Anacardiaceae		Odżywiająca skórę
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil to olej wyciskany z ziaren owocu mango, Mangifera indica, Anacardiaceae. Zawiera głównie glicerydy kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract to wyciąg z liści manioku jadalnego, Manihot utilissima, Euphorbiaceae		Chroniąca skórę
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch to skrobia otrzymywana z manioku jadalnego, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Zawiera głównie amylose i amylopektynę		Kojąca/spęczniająca
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Monolaurynian mannitanu		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MANNITAN OLEATE					Mannitan, z-9-oktadekenian		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
MANNITOL	mannitol	mannitolum	69-65-8	200-711-8	D-mannitol		Wiążąca/utrzymująca wilgoć/mas- kująca/odżywiająca skórę/nawilża- jąca
MARANTA ARUNDINA- CEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract to wyciąg z kłączy maranty trzcinowej, Maranta arundinacea, Marantaceae		Wygładzająca
MARGARITA POWDER					Margarita Powder to suszony proszek otrzymywany z pereł słodkowodnych		Scierna
MARIS AQUA					Substancje pochodzenia naturalnego, woda morska		Odżywiająca skórę
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract to wyciąg z osadów morskich		Chroniąca skórę
MARIS SAL				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, sole nieorganiczne otrzymywane z wody morskiej		Odżywiająca skórę
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil to olej otrzymywany z tkanek tłuszczowych świstaka (Marmota)		Odżywiająca włosy
MARROW EXTRACT					Marrow extract to wyciąg ze szpiku kostnego ssaków	II/419 (jeżeli pobrany od zwierząt w wieku: dla bydła 12 miesięcy, dla kóz i owiec ponad 12 miesięcy, lub którym wyszły już z dziąseł zęby stałe)	Odżywiająca skórę
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract to wyciąg z ziół szanty zwyczajnej, Marrubium vulgare, Labiatae		Odżywiająca skórę/kojąca
MARSDENIA CONDU- RANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract to wyciąg z kory tojowca kondurango, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Odżywiająca skórę
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	Fenol, 3-metyl-		Przeciwdrobnoustrojowa
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroksymetylo-5,5-dimetylo hydantoina		Przeciwdrobnoustrojowa
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	Kwas benzoesowy, związek 2-aminoetanolu (1:1)	VI/1,1	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoetanol, monoester kwasu borowego	III/1,1a	Buforująca
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					Kwas fosforowy, estry bis(C16-C18-alkil), sól 2-aminoetanolu		Środek powierzchniowo czynny
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
MEA-HYDROLYZED SILK					Hydrolizaty proteinowe jedwabiu, produkt 2-aminoetanolu		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-Aminoetanol, związek jodu		Przeciwdrobnoustrojowa
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		Etanol, 2-amino-, związek .alfa.-sulfo-.omega.-(dodecyloksy) poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	Dodecylosiarczan (2-hydroksyetylo)amoniowy		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-bifeny]-2-ol, związek 2-aminoetanolu (1:1)	VI/1,7	Konserwująca
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgująca/oczyszczająca
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	Kwas salicylowy, związek 2-aminoetanolu (1:1)	VI/1,3	Konserwująca
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	Kwas propionowy, 2-merkapt-, związek 2-aminoetanolu (1:1)		Falująca włosy
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	Kwas undec-10-eniowy, związek 2-aminoetanolu (1:1)	VI/1,18	Konserwująca/oczyszczająca
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract to wyciąg z korzeni lucerny, Medicago sativa, Leguminosae		Tonizująca
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables to frakcja oleju lucernowego (Medicago sativa, Leguminosae), otrzymanego z części nadziemnych rośliny, która nie przekształciła się w mydło podczas procesu zmydlania		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MEK			78-93-3	201-159-0	Butanon		Rozpuszczalnik
MEL			8028-66-8		Substancje pochodzenia naturalnego, miód, wydzielina cukrowa zbierana i przechowywana przez pszczoły miodne		Zmiękczejaca/utrzymujaca wilgoć/ nawilzajaca
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract to wyciąg otrzymywany z miodu		Nawilzajaca
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil to olej destylowany z liści drzewa herbacianego, Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Przeciwdrobnoustrojowa
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract to wyciąg z liści i kwiatów Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Tonizujaca
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract to wyciąg z owoców Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Tonizujaca
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			2594531		1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina, polimer formaldehydowy		Błonotwórcza
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Melaniny		Chroniaca skórę
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-metoksyindol-3-yl)etylo)acetamid		Przeciwutleniajaca
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract to wyciąg z kory miodli indyjskiej, Melia azadirachta, Meliaceae		Odzywiajaca skórę
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract to wyciąg z liści miodli indyjskiej, Melia azadirachta, Meliaceae		Odzywiajaca skórę
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil to olej wyciskany z ziaren miodli indyjskiej, Melia azadirachta, Meliaceae		Zmiękczejaca
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract to wyciąg z nadziemnych części, nostryka żółtego, Melilotus officinalis, Leguminosae		Kojaca/ściągajaca/maskujaca
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate to roztwór wodny zawierający lotne oleje otrzymane w wyniku destylacji nadziemnych części melisy lekarskiej, Melissa officinalis, Labiatae		Tonizujaca/maskujaca
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract to wyciąg z liści górnych części melisy lekarskiej, Melissa officinalis, Labiatae		Tonizujaca/kojaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil to lotny olejek otrzymywany z liści i górnych części melisy lekarskiej, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Tonizująca/maskująca
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil to olej wyciskany z ziaren melisy lekarskiej, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Odżywiająca skórę
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	Kwas triakontanowy		Regulująca lepkość
MENADIONE	menadione		58-27-5	200-372-6	1,4-naftalenodion, 2-metylo-		Maskująca
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract to wyciąg z liści mięty wodnej, <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Tonizująca
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract to wyciąg z liści i gałązek mięty polnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Odświeżająca/maskująca
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil to olej wytwarzany z liści mięty polnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Odświeżająca/maskująca
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder to proszek wytworzony z liści mięty polnej, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Odświeżająca/maskująca
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract to wyciąg z liści mięty pieprzowej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizująca/oczyszczająca/odświeżająca/dezodorująca/maskująca
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves to liście mięty pieprzowej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Odświeżająca
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil to lotny olejek otrzymywany z liści mięty pieprzowej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizująca/odświeżająca/dezodorująca/maskująca
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water to roztwór wodny zasad pachnących z liści mięty pieprzowej, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonizująca/odświeżająca/dezodorująca/maskująca
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract to wyciąg z kwitnących ziół mięty polej, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonizująca/odświeżająca/maskująca
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil to lotny olejek otrzymywany z liści mięty polej, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonizująca/odświeżająca/maskująca
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract to wyciąg z liści mięty okrągłolistnej, <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Veridis Extract to wyciąg z liści mięty, Mentha veridis, Labiatae		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil to lotny olejek otrzymywany z suszonych końcówek i liści mięty, Mentha viridis, Labiatae		Maskująca
MENTHOL		mentholum	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	Mentol/DL-mentol/L-mentol		Skazająca/kojąca/odświeżająca/maskująca
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-dioksaspiro[4.5]dekano-2-metanol, 9-metylo-6-(1-metyloetylo-		Odświeżająca
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-metylo-2-(1-metyloetylocykloheksylo)oksy]propan-1,2-diol		Odświeżająca/maskująca
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	Octan mentylu		Odświeżająca/maskująca
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	Antranilan mentylu		Środek pochłaniający promienie UV
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	Mleczan [1R-[1.alfa.(R*),2.beta.,5.alfa.]]-5-metylo-2-(1-metyloetylo)cykloheksylo		Odświeżająca/maskująca
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1.alfa.,2.beta.,5.alfa.)]-2-izopropyl-5-metylocykloheksylo 5-okso-L-prolinian/[1R-(1.alfa.,2.beta.,5.alfa.)]-2-izopropyl-5-metylocykloheksylo 5-okso-D-prolinian		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Salicylan mentylu		Środek pochłaniający promienie UV/maskująca
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract to wyciąg z suszonych liści bobrka trójlistkowego, Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae		Odżywiająca skórę
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	Kwas 3-merkaptopropionowy		Depilująca/redukująca/falująca lub prostująca włosy
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract to wyciąg z ziół szczyru rocznego, Mercurialis annua, Euphorbiaceae		Tonizująca
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract to wyciąg z ziół szczyru trwałego, Mercurialis perennis, Euphorbiaceae		Tonizująca
MEROXAPOL 105			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (7;22)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MEROXAPOL 108			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (7;91)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 171			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (12;4)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 172			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (12;9)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 174			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (12;23)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 178			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (12;136)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 251			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (18;6)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 252			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (18;14)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 254			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (18;34)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 255			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (18;51)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 258			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (18;163)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MEROXAPOL 311			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (21;7)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 312			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (21;15)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
MEROXAPOL 314			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy (21;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Kwas metafosforowy		Buforująca/chelatująca
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antystatyczna/błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
METHENAMINE	methenamine		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-Tetraazatrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dekan	VI/1,30	Konserwująca
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dekan, 1-metylochlorek		Antystatyczna
METHICONE			9004-73-3		Poli[oksy(metylosylen)]		Antystatyczna/zmiękcząca/odżywiająca skórę
METHIONINE	racemethionine	methioninum	59-51-8	200-432-1	DL-metionina		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Środek powierzchniowo czynny
METHOXY PEG-10							Utrzymująca wilgoć
METHOXY PEG-16							Utrzymująca wilgoć
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Oksiran, decylo-, polimer oksiranowy, eter monometylowy (17 mol EO, 1 mol oksiranu decyłu, średni stosunek molowy)		Emulgująca/odżywiająca skórę
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Oksiran, decylo-, polimer oksiranowy, eter monometylowy (22 mol EO, 7 mol oksiranu decyłu, średni stosunek molowy)		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
METHOXY PEG-40							Utrzymująca wilgoć
METHOXY PEG-100							Utrzymująca wilgoć
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Eter indan-1-ylo metylowy		Maskująca
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-metoksypropan-2-ol		Rozpuszczalnik
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	Octan 2-metoksy-1-metyloetylu		Rozpuszczalnik
METHOXYMETHYL-BUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Rozpuszczalnik
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		Fenol, 4-amino-2-metoksymetylo-, chlorowodorek		Koloryzująca
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-gluconamid, N-(3-metoksypropylo)-		Odżywiająca skórę/utrzymująca wilgoć
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	Dichlorowodorek 6-metoksyperydyno-2,3-diaminy		Koloryzująca
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-benzenodiamina, 2-metoksy-5-metylo-, dichlorowodorek		Koloryzująca
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Octan metylu		Rozpuszczalnik
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	O-acetylorycynoleinian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYL ALCOHOL	methyl alcohol		67-56-1	200-659-6	Metanol	III/1,52	Skażająca/rozpuszczalnik
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Antranilan metylu		Maskująca
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		Kwas asparaginowy, N-metylo-		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	Dokosanian metylu		Odżywiająca skórę/utrzymująca wilgoć
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Benzoesan metylu	VI/1,1	Konserwująca/odżywiająca skórę
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Heksanian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Oktanian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Mieszanka kwasów dekanowych i kwasów oktanowych, estry metylowe		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Kwasy tłuszczowe, kokos, estry Me		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-metylokumaryna	III/1,46	Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelatująca
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		Kwas 1-fenantrenokarboksylowy, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-okta- hydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloctylo)-, ester metylowy (1r- (1.alfa.,4a.beta.,10a.alfa.))-		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Aminy, dikoko alkilometyl		Antystatyczna
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	Metylo 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodekahydro-7-izopro- pylo-1,4a-dimetylofenantreno-1-karboksylan		Regulująca lepkość
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Maskująca
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-aliloweratrol		Maskująca
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter metylowy .beta.-d-glukopiranozydu (4:1)		Emulgująca/utrzymująca wilgoć/ nawilżająca
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter metylowy .beta.-d-glukopiranozydu (4:1)		Utrzymująca wilgoć/nawilżająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
METHYL GLUCOSE DIO- LEATE			82933-91-3	280-069-3	D-glukopiranozyd metyl 2,6-dioleinian		Zmiękczejaca/utrzymujaca wilgoc/ odzywiajaca skore
METHYL GLUCOSE ISOS- TEARATE					D-glukopiranozyd, metyl, izooktadecanian		Emulgujaca/odzywiajaca skore
METHYL GLUCOSE LAU- RATE					D-glukopiranozyd, metyl, dodekalian		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUICAPRYLATE/SESQUI- CAPRATE					D-glukopiranozyd, metyl, mono- i di-estry mieszanых kwasow oktanowego i dekanowego		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUICOCOATE					D-glucopiranozyd, metyl, estry kwasow tuszczowych kokosowych (2:3)		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUIISOSTEARATE					D-glukopiranozyd, metyl, izododekalian (2:3)		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUILAUURATE					D-glukopiranozyd, metyl, dodekalian (2:3)		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUIOLEATE					D-glukopiranozyd, metyl, 9-oktadecanian (2:3)		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUCOSE SES- QUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	D-Glukopiranozyd, metyl, oktadecanian (2:3)		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywia- jaca skore
METHYL GLUTAMIC ACID					Kwas glutaminowy, N-metylo-		Antystatyczna/odzywiajaca skore/ odzywiajaca wlosy
METHYL GLYCYRRHIZATE					Kwas alfa-d-gulopiranozyduronowy, (3beta,20beta)-20-kar- boksy-11-okso-30-norolean-12-en-3-yl 2-o-beta-d-glukopi- ranuronozylo-, ester metylowy		Maskujaca
METHYL HEXYL ETHER			1040030	225-263-0	1-metoksyheksan		Rozpuszczalnik
METHYL HYDROGENA- TED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	Kwasy zywiczne i kwasy kalafioniowe, uwodornione, estry Me		Blonotworcza/odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-glucitol, 1-deoksy-1-(N-metylo-N-(2-hydroksyheksade- cylo)amino)-, 2-hydroksypropanian		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
2-METHYL-5-HYDROXYE- THYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroksyetylo)amino]-o-krezol		Koloryzująca
METHYL HYDROXYE- THYLCELLULOSE		methylhydroxyethyl- cellulosum	9032-42-2		Eter celulozo-metylowy, eter 2-hydroksyetylowy		Regulująca lepkość/stabilizująca
METHYL HYDROXYME- THYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadecenylo)-4-metylo-2-oksazolino-4-metanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
2-METHYL-4-HYDROXY- PYRROLIDINE					4-pirolidynol, 2-metylo-		Pielęgnacji jamy ustnej/kojąca/ odżywiająca skórę
METHYL HYDROXYSTEA- RATE			141-23-1	205-471-8	12-hydroksyoktadekanian. metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Kwas izooktadekanowy, ester metylowy		Emulgująca/odżywiająca skórę
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Laurynian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Linolenian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Błonotwórcza
METHYL 3-METHYLRE- SORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	2,4-dihydroksy-m-toluenian metylu		Maskująca
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-tlenek 4-metylomorfoliny jednowodzian		Środek powierzchniowo czynny/ zwiększająca pianienie/oczyszczają- jąca
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Mirystynian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	Kwas 3-pirydynokarboksylowy, ester metylowy		Kojąca/tonizująca
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Oleinian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Kwasy tłuszczowe, olej palmowy, estry Me		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Palmitynian metylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	Nonanian metylu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
METHYL PHENYL BUTA- NOL			103-05-9	203-074-4	2-metylo-4-fenylobutan-2-ol		Maskujaca
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-metylopirolidyna		Srodek powierzchniowo czynny
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Rycynoleinian metylu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Kwasy zywicze i kwasy kalafoniowe, estry Me		Blonotworcza/odzywiajaca skore
METHYL SALICYLATE	methyl salicylate	methylyl salicylas	119-36-8	204-317-7	Salicylan metylu		Skazajaca/kojaca
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Kwasy tuszczowe, soja, estry Me		Odzywiajaca skore/zmiękczejaca
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Stearynian metylu		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Merkaptooctan metylu	III/1,2b	Falujaca lub prostujaca wlosy
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-metylo-1-naftol		Koloryzujaca
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	Dimetoksymetan		Rozpuszczalnik
3-METHYLAMINO-4- NITROPHENOXYETHA- NOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(metyloamino)-4-nitrofenoksy]etanol		Koloryzujaca
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzetho- nium chloride		25155-18-4	246-675-7	Chlorek metylobenzetonu		Przeciwdrobnoustrojowa/antysta- tyczna/dezodorujaca/srodek powierzchniowo czynny
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-trimetylo-3-[(4-metylofenylo)metyleno]bicyklo [2.2.1]heptan-2-on	VII/1,18	Srodek pochlaniajacy promienie UV/filtr UV
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-metylobuten		Rozpuszczalnik
METHYLCELULOSE	methylcellulose	methylcellulosum	9004-67-5		Celuloza, eter metylowy		Wiazajaca/stabilizujaca emulsje/regu- lujaca lepkość/stabilizujaca
METHYLCHLOROISO- THIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on	VI/1,39	Konserwujaca
METHYLDIBROMO GLU- TARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-bromo-2-(bromometylo)pentanodinitryl	VI/1,36	Konserwujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	(1R-trans)-3-okso-2-pentylcyklopentanooctan metylu		Maskująca
METHYLENE DI-T-BUTYLKRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-Di-tert-Butylo-2,2'-metylenodi-p-krezol		Przeciwutleniająca
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					Etanaminium, N-(1ój alkilo)-N,N-dimetylo-2-okso-2-amino-, N,N'-metylenobis-		Antystatyczna
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(metylenodioksy)anilina		Koloryzująca
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(metylenodioksy)fenol		Koloryzująca
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-metyloaminoetanol	III/1,61	Buforująca
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-Glucitol, 1-deoksy-1-(metyloamino)-		Odżywiająca włosy
METHYLGLUCOSE DIOLATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Metylo-D-glukopiranozyd, 12-hydroksyoktadecanian di-(9Z)-9-oktadecenian		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	VI/1,39	Konserwująca
METHYLPARABEN	methylparaben	methylis parahydroxybenzoas	99-76-3	202-785-7	4-hydroksybenzoesan metylu	VI/1,12	Konserwująca
METHYLPROPANEDIOL							Rozpuszczalnik
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-benzenodiol, 2-metylo-		Koloryzująca
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-metionina, N-acetylo-, ester dihydroksymetylosylilowy		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-tykalafonia, N-acetylo-o-(dihydroksymetylosylilo)-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		Kwas L-askorbinowy, 6-O-(dihydroksymetylosylilo))		Przeciwutleniająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		Kwas 7H-puryno-7- octowy, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimetylo-2,6-diokso-, ester dihydroksymetylosylilowy		Odżywiająca skórę
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Produkt reakcji metylo-silanolo karboksymetylu teofilliny i kwasu alginowego		Odżywiająca skórę
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Elastyny, estry hydroksy Me siloksanowe zakończone grupą hydroksy,		Antystatyczna/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					Kwas alfa-d-glukopiranosydurowowy, (3beta,20beta)-20-karboksy-11-okso-30-norolean-12-en-3-yl 2-o-beta-d-glukopiranozylo-, ester dihydroksymetylosylilowy		Odżywiająca skórę
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-prolina, 5-hydroksy-, ester dihydroksymetylosylilowy		Antystatyczna/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antystatyczna/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL MANURONATE			128973-71-7		Siloksany i silikony, alfa-D-mannopiranonoylo-oksy Me, zakończone grupą hydroksy		Antystatyczna/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-prolina, 5-okso-, ester dihydroksymetylosylilowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, 3-estry glikolu polietylenowego eterem dihydroksymetylosylilo 2,3-dihydroksypropylowym		Emulgująca/odżywiająca skórę
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Proteiny, Spirulina, produkty reakcji z metylosilanotriolem		Odżywiająca skórę
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, ester.alfa., .alfa.,.alfa."-(metylosylilydno)tris (.omega.-(2,3-dihydroksypropoksy) poli(oksy-1,2-etandyl))		Emulgująca/odżywiająca skórę
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Benzen, etenylometylo-, polimer (1-metyloetenilo)benzenowy		Regulująca lepkość
MIBK	methyl isobutyl ketone		108-10-1	203-550-1	4-metylopentan-2-on		Skażająca/rozpuszczalnik
MICA			12001-26-2	310-127-6	Minerały grupy mika (CI 77019)		Środek zmętniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MICROCOCCUS LYSATE					Produkt kontrolowanej lizy gatunków Micrococcus		Odżywiająca skórę
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Wchłaniająca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość/stabilizująca/przeciwzbrylająca/spęczniająca
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Hydrolizaty proteinowe mleka. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę mleka, składające się głównie z aminokwasów, peptydów i protein. Mogą zawierać zanieczyszczenia, w skład których wchodzi głównie węglowodany i lipidy, wraz z niewielkimi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Amidy, tłuszcz mleczny, N-[3-(dimetylooksydoamino)propyl]		Odżywiająca włosy
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne acylowe N-tłuszczu mlecznego, sole wewnątrzkompleksowe		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca skórę
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract to wyciąg z kory mimozy, Mimosa tenuiflora, Leguminosae		Chroniąca skórę/kojąca
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract to wyciąg z liści mimozy, Mimosa tenuiflora, Leguminosae		Chroniąca skórę/kojąca
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroina. Złożona kombinacja węglowodorów otrzymywanych w wyniku destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Ta frakcja wrze w zakresie temperatur od ok. 20[0]C do 135[0]C (58[0]F do 275[0]F)		Rozpuszczalnik
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Oleje, norka, etoksyłowane		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
MINKAMIDE DEA					Amidy, olej norkowy, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzenometanaminium, N,N-dimetylo-N-[3-aminopropyl]-, pochodne acylowe N-oleju norkowego, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-karboksymetylo-3-amino-, pochodne acylowe N-oleju norkowego, wodorotlenki, sole wewnątrzkompleksowe		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/zwiększająca pianienie/oczyszczająca/odżywiająca włosy
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Amidy, olej norkowy, N-[3-(dimetylamino)propyl]		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-etylo-3-amino-, pochodne acylowe N-oleju norkowego, siarczan etylu (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
MINKAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE					1,3-propanodiamina, N,N-dimetylo-, pochodne acylowe N- oleju norkowego, N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/ solibilizująca/oczyszczająca/zwięk- szająca pianienie/odżywiająca włosy
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	Diwodoro ortoboran (2-hydroksypropylo)amoniowy	III/1,1a	Regulująca lepkość
MIPA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	Kwas P-dodecylobenzenosulfonowy, związek 1-aminopro- pan-2-olu (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		Alkohol laurylowy, polimer oksiranowy, ester kwasu siarkowego, sól 2-hydroksy-1-aminopropanu		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	Decylosiarczan (2-hydroksypropylo)amoniowy		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract to wyciąg z Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Odżywiająca skórę
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	Fenol, metylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-trimetylocykloheks-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on/4- (2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on/ionon		Maskująca
MIXED ISOPROPANOLA- MINES			122-20-3/78- 96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol/1-aminopropan-2-ol	III/1,61	Buforująca
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Kwasy tłuszczowe, lanolina, związki izopropanolaminy/ kwasy tłuszczowe, lanolina, związki triizopropanoloaminy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	Decylosiarczan (2-hydroksypropylo)amoniowy/decylowodo- rosiarczan, związek 1,1',1"-nitrilotripropan-2-olu		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
MIXED ISOPROPANOLA- MINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	Mirystynian (2-hydroksypropylo)amoniowy/mirystynian tris (2-hydroksypropylo)amoniowy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
MIXED TERPENES					Terpeny i terpenopodobne		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MOLYBDENUM ASPAR-TATE					Kwas L-asparaginowy, kompleks molibdenowy		Odżywiająca skórę
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract to wyciąg z liści pysznogłówki szkarłatnej, Monarda didyma, Labiatae		Tonizująca
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil to lotny olejek otrzymywany z liści pysznogłówki szkarłatnej, Monarda didyma, Labiatae		Tonizująca
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Produkt otrzymywany w wyniku fermentacji ryżu przez Monascus purpureus		Chroniąca skórę
MONOSACCHARIDE LAC-TATE CONDENSATE					kwasy 2-hydroksypropanowy, produkt reakcji glukozy, fruktozy, glukozoaminy, rybozy i dezoksyrybozy		Antystatyczna/odżywiająca skórę
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Kwasy tłuszczowe, wosk Montana		Antystatyczna/wiążąca/regulująca lepkość
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Wosk Montana. Wosk otrzymywany przez ekstrakcję lignitu		Antystatyczna/wiążąca/środek zmętniający/regulująca lepkość
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Montmorylonit		Wchłaniająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/spęczniająca/stabilizująca
MORINGA PTERYGOS-PERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil to olej otrzymywany z ziaren drzewa tropikalnego Moringa pterygosperma, Moringaceae		Zmiękczejaca
MORTIERELLA ISABEL-LINA OIL					Mortierella Isabellina Oil to olej otrzymywany z kultur Mortierella isabellina, Mortierellaceae		Zmiękczejaca
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract to wyciąg z suszonych liści morwy białej, Morus alba, Moraceae		Wygladzająca
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract to wyciąg z korzeni morwy białej, Morus alba, Moraceae		Odżywiająca skórę
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract to wyciąg z suszonych liści morwy, Morus bombycis, Moraceae		Wygladzająca
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract to wyciąg z korzeni morwy, Morus bombycis, Moraceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract to wyciąg z suszonych liści morwy czarnej, Morus nigra, Moraceae		Wygladzająca
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract to wyciąg z korzeni morwy czarnej, Morus nigra, Moraceae		Odżywiająca skórę
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract to wyciąg z owoców bananowca, Musa sapientium, Musaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract to wyciąg z liści bananowca, Musa sapientium, Musaceae		Odżywiająca skórę
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract to wyciąg otrzymywany z mięśni ssaków		Chroniąca skórę
MUSK KETONE							Maskująca
MUSTELA CERA					Mustela Cera to stała frakcja oleju norkowego (Mustela)		Zmiękczejaca/błonotwórcza/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil to olej otrzymywany z podskórnych tkanek tłuszczowych norki, Mustela, Mustelidae		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract to wyciąg z nadziemnych części niezapominajki leśnej, Myosotis sylvatica, Boraginaceae		Odżywiająca skórę
MYRETH-2			27306-79-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-tetradecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-tetradecylo)-.omega.-(tetradecyloksy)-		Zmiękczejaca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
MYRETH-3			27306-79-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-tetradecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
MYRETH-3 CAPRATE							Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	Laurynian 2-[2-[2-(tetradecyloksy)etoksy]etoksy]etylù		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-tetradecylo-omega-(tetradecyloksy)-		Zmiękcżająca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	Palmitynian 2-[2-(2-(tetradecyloksy)etoksy)etoksy]etyłu		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-tetradecylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
MYRETH-5			27306-79-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-tetradecylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
MYRETH-10			27306-79-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-tetradecylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera to wosk otrzymywany z okrywy jagód woskownicy, Myrica cerifera, Myricaceae		Zmiękcżająca/błototwórcza
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract to wyciąg z owoców woskownicy, Myrica cerifera, Myricaceae		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract to wyciąg z liści woskownicy, Myrica cerifera, Myricaceae		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract to wyciąg z nadziemnych części woskownicy europejskiej, Myrica gale, Myricaceae		Tonizująca
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Triakontan-1-ol		Regulująca lepkość
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkonium chloride		139-08-2	205-352-0	Chlorek miristalkoniowy	VI/1,54	Konserwująca
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Benzylodimetylo(tetradecylo)amon, sól z 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onem 1,1-ditlenek (1:1)	VI/1,54	Konserwująca
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroksyetylo)mirystamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwieksżająca pienienie
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroksyetylo)mirystamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwieksżająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroksypropylo)mirystamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pianienie
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	Wodorotlenek (karboksymetylo)dimetylo-3-[(1-oksotetra- decylo)amino]propyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/zwiększająca pie- nienie/odżywiająca skórę/ oczyszczająca/odżywiająca włosy
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimetyloamino)propylo]mirystamid		Antystatyczna
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME- THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Środek powierzchniowo czynny
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSP- HATE					Kwas fosforowy, sole z N-[3-(dimetyloamino)propylo]tetra- dekanamidem		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
MYRISTAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-tlenek N-[3-(dimetyloamino)propylo]mirystamidu		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/solibilizująca/ zwiększająca pianienie
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N-tlenek N,N-dimetylotetradecylaminy		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczy- szczająca/odżywiająca włosy/ zwiększająca pianienie/solibilizu- jąca
MYRISTAMINOPROPIO- NIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecylo-.beta.-alanina		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/zwiększająca pie- nienie/odżywiająca włosy/ oczyszczająca
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Kwas tetradekanowy		Emulgująca/oczyszczająca
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract to wyciąg z owoców muszkatu, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonizująca/maskująca
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil to lotny olejek otrzymywany z ziaren muskatu, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonizująca/maskująca
MYRISTOYL ETHYL GLU- COSIDE			224965-23-5		Etylo- D-glukopiranozyd -, tetradekarian		Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-Kwas glutaminowy, N-(1-oksotetradecylo)-		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MYRISTOYL GLYCINE/HIS-TIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					Glicyna, histydyna, polipeptyd lizyny, pochodne N-tetradekanoilu		Odżywiająca skórę
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		Hydrolizaty żelatyny, pochodne mirystoilu		Antystatyczna/zmiękczająca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/oczyszczająca
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		Kwas 2-(1-okso-2-(1-okso-tetradecyloksy)propyloksy) propanowy		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		Beta-alanina, N-metyl-N-(1-okso-tetradecyl)-		Odżywiająca skórę
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-okso-tetradecylo)sarkozyna		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Tetradekanol		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/odżywiająca skórę/zwiększająca pienienie
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(karboksylanometylo)dimetylotetradecyloamon		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/oczyszczająca
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	Tetradecylo 2-etyloheksanian		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			1841590	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridecylo-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Izooktadekanian. tetradecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Mleczan tetradecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Kwas tetrakozanowy, ester tetradecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Mirystynian tetradecylu		Zmiękczająca/środek zmetniający/odżywiająca skórę
MYRISTYL NEOPENTANOATE					Kwas 2,2-dimetylopropanowy, ester tetradecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Propionian tetradecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, ester tetradecylowy		Odżywiająca skórę
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Stearynian tetradecylu		Zmiękcżąca/odżywiająca skórę
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Aminy, N-(C14-C16-alkilo)-N,N-dimetylo-, N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca/ solibilizująca/zwiększająca pianie- nie
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					Dekanamid, N-(2-hydroksyetylo)-N-(2-hydroksy-3-tetradecylooksypropylo)-		Odżywiająca skórę
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroksylon Balsamum Resin to oleożywica (Balsam Tolu) otrzymywana w wyniku wypacania kory Myroksylon balsamum, Leguminosae. Zawiera głównie żywice, olejki eteryczne oraz zazwyczaj kwasy cytrynowe i benzoesowy		Błonotwórcza/odżywiająca włosy/ maskująca
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	peruvian balsam	balsamum peruvianum	8007-00-9	232-352-8	Myroksylon Pereirae Resin to oleożywica (Balsam Peru) otrzymywana w wyniku wypacania kory Myroksylon pereirae, Leguminosae		Błonotwórcza/odżywiająca włosy/ maskująca
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract to wyciąg z ziół i korzeni marchewnika anyżowego, Myrrhis odorata, Umbelliferae		Tonizująca
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradonium bromide		1119-97-7	214-291-9	Bromek tetradoniowy	VI/1,44	Konserwująca
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract to wyciąg z liści mirtu zwyczajnego, Myrtus communis, Myrtaceae		Ściągająca
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil to lotny olejek otrzymywany z liści mirtu zwyczajnego, Myrtus communis, Myrtaceae		Tonizująca/maskująca
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract to wyciąg z omułka jadalnego, Mytilus edulis		Odżywiająca skórę
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-benzenodiamina, N,N-dietylo-, siarczan (1:1)	III/1,8	Koloryzująca
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			2051-79-8	218-130-3	Monochlorowodorek N5, N5-dietylotoluenu-2,5-diaminy		Koloryzująca
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	Naftaleno-1,5-diol (CI 76625)		Koloryzująca
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	Naftaleno-2,3-diol		Koloryzująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	Naftaleno-2,7-diol (CI 76645)		Koloryzująca
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftol (CI 76605)	III/1,16	Koloryzująca
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract to wyciąg z kwiatów narcyza żonkila, Narcissus jonquilla, Agavaceae		Tonizująca
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract to wyciąg z kwiatów narcyza trąbkowego, Narcissus pseudo-narcissus, Agavaceae		Odżywiająca skórę
NASTURTIIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract to wyciąg z kwiatów i liści, rukwi wodnej Nasturtium officinale, Brassicaceae		Przeciwojotokowa/tonizująca/ kojąca
NATTO GUM				310-127-6			Błonotwórcza
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Butan-1-ol		Skazająca/rozpuszczalnik
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					Fenol, 3-cyklopentylamino-		Koloryzująca
NELUMBIUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract to wyciąg z kwiatów lotosu indyjskiego, Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	Didekany 2,2-dimetylo-1,3-propanodiolu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	Kwas dekanowy, mieszanka estru z glikolu neopentylowego i kwas oktanowego		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					Kwasy tłuszczowe, C8-C10, diestry 2,2-dimetylo-1,3-propanodiolowe		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	Dioktany 2,2-dimetylo-1,3-propanodiolu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, ester 2,2-dimetylo-1,3-propanodiolowy		Emulgująca/odżywiająca skórę
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	Dilaurany 2,2-dimetylopropano-1,3-diolu		Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	Spirosta-5,25(27)-dien-1.beta.,3.beta.-diol		Odżywiająca skórę
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract to wyciąg z ziół kocimiętki właściwej, Nepeta cataria, Labiatae		Tonizująca
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract to wyciąg z liści oleandra pospolitego, Nerium oleander, Apocynaceae		Odżywiająca skórę
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		Kwas 4-etyloamino-3-nitro benzoesowy		Koloryzująca/środek pochłaniający promienie UV
NEURAL EXTRACT					Neural Extract to wyciąg z tkanki nerwowej ssaków	II/419 (jeżeli pobrany od zwierząt w wieku: dla bydła 12 miesięcy, dla kóz i owiec ponad 12 miesięcy, lub którym wyszły już z dziąseł zęby stałe)	Odżywiająca skórę
NIACIN	nicotinic acid	acidum nicotinicum	59-67-6	200-441-0	Kwas 3-pirydyno karboksylowy		Antystatyczna/wygładzająca
NIACINAMIDE	nicotinamide	nicotinamidum	98-92-0	202-713-4	3-pirydynokarboksamid		Wygładzająca
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-glukoniano-01,02)nikiel		Utrzymująca wilgoć
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-pirydynometanol, wodorofluorek	III/1,47	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract to wyciąg z liści tytoniu szlachetnego, Nicotiana tabacum, Solanaceae		Odżywiająca skórę
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pirydylometanol		Tonizująca
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	Wodoro [R-(R*,R*)] winian 3-hydroksypirydyniowy		Odżywiająca skórę
NISIN			1414-45-5	215-807-5	Nizyna		Przeciwdrobnoustrojowa
3-NITRO-4-AMINOPHENOXETHANOL			50982-74-6		Benzenoamina, 2-nitro-4-(2-hydroksyetoksy)-		Koloryzująca
NITROCELLULOSE	pyroxylin		9004-70-0		Celuloza, azotan		Błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NITROGEN	nitrogen		7727-37-9	231-783-9	Azot		Propelent
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(metyloamino)-4-nitrofenoksy]propano-1,2-diol		Koloryzująca
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-metoksy-4-nitrofenol		Koloryzująca
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Nitrometan	III/1,18	Antykorozyjna
4-NITRO-m-PHENYLENE- DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-m-fenylendiamina (CI 76030)		Koloryzująca
2-NITRO-N-HYDROXYE- THYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		Etanol, 2-[(4-metoksy-2-nitrofenylo)amino]-		Koloryzująca
4-NITRO-o-PHENYLENE- DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-fenylendiamina (CI 76020)		Koloryzująca
4-NITRO-O-PHENYLENE- DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-benzenodiamina, 4-nitro, siarczan (1:1)		Koloryzująca
4-NITRO-o-PHENYLENE- DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	Dichlorowodorek 4-nitrobenzeno-1,2-diaminy (CI 76020)		Koloryzująca
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidyna		Koloryzująca
NITROPHENOL					Fenol, mononitro-		Koloryzująca
4-NITROPHENYL AMI- NOETHYLUREA			27080-42-8		1-(.beta.-ureidoetylo)amino-4-nitrobenzen		Koloryzująca
3-NITRO-p-HYDROXYE- THYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroksyetylo)amino]-3-nitrofenol		Koloryzująca
2-NITRO-p-PHENYLENE- DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-fenylendiamina (CI 76070)		Koloryzująca
2-NITRO-P-PHENYLENE- DIAMINE DIHYDRO- CHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	Dichlorowodorek 2-nitrobenzeno-1,4-diaminy	III/1,8	Koloryzująca
6-NITRO-2,5-PYRIDINE- DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitro-pirydyna		Koloryzująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NITROUS OXIDE	nitrous oxide	nitrogenii oxidum	10024-97-2	233-032-0	Tlenek diazotu		Propelent
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	Dichlorowodorek N-(2-metoksyetylo)benzeno-1,4-diaminy		Koloryzująca
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-metylo-2-nitrobenzeno-1,4-diamina		Koloryzująca
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[[2-nitro-1,4-fenyleno]diimino]bisetanol		Koloryzująca
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	Siarczan (p-amoniofenylo)bis(2-hydroksyetylo)amoniowy	III/1,8	Koloryzująca
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-dietyloaminofenol		Koloryzująca
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Siarczan bis[(dietylohydroksyfenylo)amoniowy		Koloryzująca
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-metylo-4-(metyloamino)-3-nitroanilino]etanol		Koloryzująca
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimetyloanilina (CI 76075)	III/1,8	Koloryzująca
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	Siarczan 4-amino-N,N-dimetyloaniliny		Koloryzująca
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					Mono- (lub di-) chlorowodorek 2,6-pirydinodiaminy, N,N-dimetylo-		Koloryzująca
NONETH-8							Środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylofenoksy)etanol		Emulgująca
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylofenoksy)etoksy]etanol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-3			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonylofenoksy)etoksy]etoksy]etanol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylofenoksy)-3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(nonylofenoksy)-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
NONOXYNOL-6			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	Diwodoro fosforan.17-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-yłu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/solibilizująca
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoksatrikozan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(nonylofenoksy)-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol, związek jodu		Przeciwdrobnoustrojowa
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	Diwodoro fosforan 26-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-yłu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/solibilizująca
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakozanol		Emulgująca
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-(4-nonylofenoksy)-		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/solibilizująca
NONOXYNOL-11			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NONOXYNOL-12			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz-chniowo czynny
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-, związek jodu		Przeciwdrobnoustrojowa
NONOXYNOL-13			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz-chniowo czynny
NONOXYNOL-14			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz-chniowo czynny
NONOXYNOL-15			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz-chniowo czynny
NONOXYNOL-18			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz-chniowo czynny
NONOXYNOL-20			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-23			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-30			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-35			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/oczyszczająca
NONOXYNOL-40			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-44			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-50			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-100			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONOXYNOL-120			9016-45-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		Poli(oksy-1,2-etanodiył),.alfa.-(nonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Błonotwórcza
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Octan nonyłu		Zmiękczająca
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(dinonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	Diwodoro fosforan 20-(dinonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikosyłu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	Wodoro fosforan 26-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-yłu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(dinonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(dinonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(dinonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(dinonylofenylo)-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	bicyklo[3.1.1]hept-2-eno-2-etanol, 6,6-dimetylo-, octan		Maskująca
NORDIHYDROGUAIARE-TIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimetylotetrametyleno)dipirokatechina		Przeciwutleniająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	Kwas 2-aminopentanowy		Antystatyczna
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenylo)anilina (CI 76085)	III/1,8	Koloryzująca
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	Monochlorowodorek N-fenylobenzeno-p-diaminy (CI 76085)	III/1,8	Koloryzująca
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Siarczan bis(N-fenylobenzeno-p-diaminy) (CI 76085)	III/1,8	Koloryzująca
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Regulująca lepkość/spęczniająca
NYLON-11			25035-04-5				Regulująca lepkość/spęczniająca
NYLON-12			25038-74-8		Azacyklotridekan-2-on, homopolimer		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/spęczniająca
NYLON-66			32131-17-2		Poli[imino(1,6-dioksa-1,6-heksandiylo)imino-1,6-heksandiylo]		Środek zmętniający/regulująca lepkość/spęczniająca
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					Kwas 6-aminoheksanowy, kwas 12-aminododekanowy, kwas 1,6- heksanodiowy, kopolimer 1,6-heksanodiaminy		Błonotwórcza
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract to wyciąg z kwiatów grzybienia białego Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract to wyciąg z korzeni grzybienia białego, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Odżywiająca skórę
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract to wyciąg z korzeni grzybienia pachnącego, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Tonizująca/odświeżająca
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenol (CI 76520)		Koloryzująca
OAT BETA GLUCAN							Błonotwórcza/regulująca lepkość
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract to wyciąg z kwiatów i liści bazylii pospolitej, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonizująca
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil to lotny olejek otrzymywany z liści bazylii pospolitej, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonizująca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract to wyciąg z bazylii wonnej, Ocimum tenuiflorum, Labiatae		Odżywiająca skórę
o-CRESOL	orthocresol		95-48-7	202-423-8	Fenol, 2-metylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	Oktakozano-1,2-diol		Zmiękczająca/stabilizująca
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, ester 2-hydroksyoktakosylowy		Zmiękczająca
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	Oktadekan		Odżywiająca skórę/zmiękczająca/ rozpuszczalnik
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-furandion, polimer 1-oktadecenowy		Regulująca lepkość/stabilizująca
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-oktadecenoamina, fluorowodorek	III/1,39	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	Oktametylotrisiloksan		Odżywiająca skórę
OCTOCRYLENE	octocrilene		6197-30-4	228-250-8	Kwas 2-propenowy, ester 2-cyjano-3,3-difenylo-, 2-etyloheksylowy	VII/1,10	Filtr UV/środek pochłaniający promienie UV
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		Etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxaheksosan-1-ol		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/oczyszczająca
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/oczyszczająca
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/oczyszczająca
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-ylo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenol		Środek pochłaniający promienie UV
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				Antystatyczna/błotowórcza/utrwalająca fryzurę
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			1-dekanol, 2-oktylo-		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OCTYLDECYL OLEATE					Kwas 9-oktadecenowy, ester 2-oktylododecyłowy		Emulgująca
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Dekanaminium, 2-oktylo-N,N,N-trimetylo-, chlorek		Antystatyczna
OCTYLDODEKANOL			5333-42-6	226-242-9	2-oktylododekan-1-ol		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
OCTYLDODECETH-2							Emulgująca
OCTYLDODECETH-5							Emulgująca
OCTYLDODECETH-16							Emulgująca
OCTYLDODECETH-20							Emulgująca/oczyszczająca
OCTYLDODECETH-25							Emulgująca/oczyszczająca
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył),,alfa.-(2-oktylododecylo)-omega-hydroksy- , (10 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył),,alfa.-(2-oktylododecylo)-omega-hydroksy- , (30 mol EO średni stosunek molowy)		Środek powierzchniowo czynny
OCTYLDODECYL BEHENATE					Kwas dokozanowy, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL BENZOATE					Kwas benzoesowy, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		Kwas 13-dokozenowy, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-etyloheksanian 2-oktylododecyłu		Zmiękczająca skórę
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Kwas oktadekanowy, 12-hydroksy-, ester 2-oktylododecyłowy		Odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	Izooktadekanian 2-oktylododecyłu		Odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL LACTATE					Kwas propanowy, 2-hydroksy-, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		Kwasy lanolinowe, estry 2-oktylododecyłowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		Kwasy tłuszczowe oleju z ziaren Limnanthes alba, estry 2-oktylododecyłowe		Odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	Mirystynian 2-oktylododecyłu		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					Kwas oktanowy, 2,2-dimetylo-, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					Kwas propanowy, 2,2-dimetylo-, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL OCTYLDODEKANOATE			182162-80-7		Kwas dodekanowy, 2-oktylo-, ester 2-oktylododecyłowy		Odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	Oleinian 2-oktylododecyłu		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		Kwasy tłuszczowe oliwy, estry 2-oktylododecyłowe		Odżywiająca skórę
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		Kwas 9-oktadekenowy, 12-hydroksy-, ester 2-oktylododecyłowy		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	Stearynian 2-oktylododecyłu		Zmiękczająca
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	12-[(1-oksooktadecylo)oksy]oktadecanian 2-oktylododecyłu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-dodekanaminium, 2-oktylo-N,N,N-trimetylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
o-CYMEN-5-OL			485076	221-761-7	4-izopropyl-m-krezol	VI/1,38	Konserwująca
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract to wyciąg z korzeni i ziół wiesiołka dwuletniego, Oenothera biennis, Onagraceae		Odżywiająca skórę
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil to olej wytworzony z ziaren wiesiołka dwuletniego, Oenothera biennis, Onagraceae. Zawiera głównie glicerydy kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	Etanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroksyetylo)oktadecyloamino]propylo]imino] bis-, difluorowodorek	III/1,37	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej/utrwalająca fryzurę
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract to stały, rafinowany olej otrzymywany z korzeni Olax dissitiflora, Olacaceae		Tonizująca
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract to wyciąg z owoców oliwki europejskiej, Olea europaea, Oleaceae		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil to olej otrzymywany w wyniku ekstrakcji łusek oliwek Olea europaea, Oleaceae, z użyciem rozpuszczalnika,		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract to wyciąg z liści oliwki europejskiej, Olea europaea, Oleaceae		Odżywiająca skórę
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil to olej otrzymywany z dojrzałych owoców oliwki europejskiej, Olea europaea, Oleaceae. Zawiera głównie glicerydy kwasów tłuszczowych linoleowych, oleinowych i palmitynowych		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables to frakcja oliwy (Olea europaea, Oleaceae), która nie przekształciła się w mydło podczas procesu zmydlania		Zmiękczająca
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Chlorek benzylodimetyloleiloamoniowy		Odżywiająca włosy
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-oktadecenamid, (Z)-		Środek zmętniający/regulująca lepkość
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N, N-bis(2-hydroksyetylo)-(Z)-9-oktadecenamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroksyetylo)oleamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroksypropylo)oleamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-oktadecenyloamido)-1,3-oktadekanodiol		Odżywiająca skórę
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	Wodorotlenek (Z)-(karboksyetylo)dimetylo-3-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]propyloamoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimetyloamino)propylo]oleamid		Antystatyczna
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Kwas octowy, hydrokso-, związek N-[3-(dimetyloamino)propylo-9-oktadecenamidu (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Kwas propanowy, 2-hydrokso-, związek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-9-oktadecenamidu (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Propionian dimetylo[3-(oleoiloamino)propylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, 3-[(1-okso-9-oktadecenilo)amino]-N-etylo-N,N-dimetylo-, siarczan etylu (1:1) (sól)		Antystatyczna
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hydrokso-3-sulfonianopropylodimetylo[3-[(1-okso-9-oktadecenilo)amino]propylo]amon		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/zwiększająca pienienie/odżywiająca skórę
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 3-[(1-okso-9-oktadecenilo)amino]-N-(2,3-dihydroksypropylo)-N,N-dimetylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-tlenek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-9-oktadecenamidu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca/solibilizująca/odżywiająca włosy
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-oktadec-9-enylamina		Antystatyczna
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	Dichlorek 3,3'-(9-oktadeceniloimino)bis[2-hydroksypropylo]trimetyloamoniowy]		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N-tlenek N,N-dimetyloleilu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/oczyszczająca/solibilizująca
OLEIC ACID	oleic acid		112-80-1	204-007-1	Kwas 9-oktadekenowy (9Z)-		Zmiękcżąca/emulgująca
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, mieszanka triestrów z kwasów 9-oktadekenowego i kwasu 9,12-oktadekadienowym		Zmiękcżąca
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, mieszanka triestrów z kwasu 9-oktadekenowego, kwasu heksadekanowego, kwasu dodekanowego, kwasu tetradekanowego i kwasu 9,12-oktadekadienowego		Zmiękcżąca
OLEOSTEARINE					Glicerydy, lój		Zmiękcżąca
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Etylo.alfa.-D-glukopiranozyd, 6-(9-(Z)-oktadecenian)		Emulgująca
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Hydrolizaty proteinowe, produkty reakcji z chlorkiem oleoilu		Antystatyczna/zmiękcżąca/błotowórcza/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/odżywiająca skórę
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	Chlorek (Z)-2-hydroksy-3-[(1-okso-9-oktadecenilo)oksy]propylotrimetyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-metylo-N-(1-okso-9-oktadecenilo)glicyna		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-tyrozyna, N-(1-okso-9-(Z)-oktadecenyl)		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
OLETH-2			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenilo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-benzoilo-.omega.-[(9Z)-9-oktadecenilo]oksy]- (2 mol EO średni stosunek molowy)		Odżywiająca skórę/zmiękcżąca
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenilo-.omega.-hydroksy- (Z)-, fosforan		Emulgująca
OLETH-3			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenilo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy- (Z)-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy- (Z)-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy- (Z)-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny
OLETH-6			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-7			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-8			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-9			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca
OLETH-10	polyoxyl 10 oleyl ether		9004-98-2/ 24871-34-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy- (Z)-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny
OLETH-12			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
OLETH-15			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLETH-16			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
OLETH-20			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy- (Z)-, fosforan		Środek powierzchniowo czynny
OLETH-23			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-25			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-30			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/oczyszczająca
OLETH-40			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Emulgująca/oczyszczająca
OLETH-44			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLETH-50			9004-98-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hyd-roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Octan oleilu		Zmiękczająca
OLEYL ALCOHOL	oleyl alcohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-oktadec-9-enol		Zmiękczająca/emulgująca/środek zmętniający/regulująca lepkość
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Ikozanian oktadec-9-enylu		Zmiękczająca
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	Wodorotlenek (karboksymetylo)dimetyloleiloamoniowy		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/ odżywiająca skórę/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy
OLEYL EPOXYPROPYLDI- MONIUM CHLORIDE			134451-12-0		(Z)oksyranometanaminium, N,N-dimetylo-N-9-oktadece- nylo-, chlorek		Odżywiająca włosy
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-oktadec-9-enyl (Z)-dokoż-13-enian		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		Kwas fosforowy, ester monoetylowy mono-9-oktadecenylu (Z)-		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-oktadecenylloksy)propano-1,2-diol		Odżywiająca skórę/zmiękczająca
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etanol/(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazolo-1-etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Kwas propanowy, 2-hydroksy-, ester 9-oktadecenylowy		Zmiękczająca
OLEYL LANOLATE					Kwasy tłuszczowe, lanolina, estry 9-oktadecenylowe		Antystatyczna/zmiękczająca
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienian oleilu		Zmiękczająca
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Kwas tetradekanowy, ester 9-oktadecenylowy		Zmiękczająca
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	Oleinian (Z)-oktadec-9-enylu		Zmiękczająca
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-oktadec-9-enyloheksadekan-1-amid		Środek zmętniający/regulująca lepkość
OLEYL PHOSPHATE					9-oktadecen-1-ol, wodorofosforan, (Z,Z)-, mieszanka z diwodoro fosforanem (Z)-9-oktadecenylu		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	Stearynian (Z)-oktadec-9-enylu		Zmiękczająca
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Oliwa, produkty reakcji z dietanolaminą		Środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3-amino-, pochodne N-acylowe oliwy, wodorotlenki, sole wewnątrzkompleksowe		Środek powierzchniowo czynny/chroniąca skórę/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy/oczyszczająca
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Amidy, oliwa, N-(3-dimetylamino)propylo-		Antystatyczna
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		Amidy, oliwa, N-(3-dimetyloamino)propylo-, związki z kwasem 2-hydroksypropanowym (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Amidy, oliwa, N-(3-dimetyloamino)propylo-, N-tlenki		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/zwiększająca pienienie/solubilizująca/oczyszczająca
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Kwasy tłuszczowe, oliwa		Środek powierzchniowo czynny/środek zmętniający
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Oliwa, etoksylovana		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		Oliwa, etoksylowana		Zmiękczejaca/emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil to olej pochodzenia roslinnego, zawierajacy glownie trojglicerydy kwasow tuszczowych		Zmiękczejaca
OMENTAL LIPIDS					Lipidy omentum wołowego		Zmiękczejaca
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract to wyciag z korzeni wilzyny bezbronnej, Ononis arvensis, Leguminosae		Kojaca/przeciwlojotokowa
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract to wyciag z korzeni wilzyny ciernistej, Ononis spinosa, Leguminosae		Kojaca/przeciwlojotokowa
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Bifenył-2-ol	VI/1,7	Konserwujaca
OPHIPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon japonicus extract to wyciag z korzeni konwalnika japonskiego, Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Odzywajaca skore/tonizujaca
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract to wyciag z kwiatow Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Odzywajaca skore
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract to wyciag z kwiatow i pedow Opuntia tuna, Cactaceae		Odzywajaca skore
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil to olej otrzymywany z orzechow babassu, Orbignya oleifera, Palmae. Zawiera glownie glicerydy laurynowe, mirystynianowe i oleinowe kwasow tuszczowych		Zmiękczejaca
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract to wyciag z kwiatow storczyka plamistego, Orchis maculata, Orchidaceae		Odzywajaca skore
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract to wyciag z kwiatow storczyka męskiego, Orchis mascula, Orchidaceae		Kojaca
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract to wyciag z kwiatow storczyka samiczego, Orchis morio, Orchidaceae		Kojaca
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract to wyciag z liści majeranku, Origanum majorana, Labiatae		Odzywajaca/tonizujaca/przeciwlojotokowa
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil to lotny olejek destylowany z liści majeranku, Origanum majorana, Labiatae		Odzywajaca/maskujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract to wyciąg z kwitnących końcówek lebidki pospolitej, Origanum vulgare, Labiatae		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca/odżywiająca/przeciwłojotokowa
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil to lotny olejek otrzymywany z rumianku pospolitego, Ormenis multicaulis, Compositae		Maskująca/tonizująca
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	Kwas pentanowy, 2,5-diamino-, (S)-		Odżywiająca skórę
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	Kwas L-2,5-diaminopentanowy, chlorowodorek		Odżywiająca skórę
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract to wyciąg z cebulek śniedka baldaszkowatego, Ornithogalum umbellatum, Liliaceae		Odżywiająca skórę
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract to wyciąg z Orobanche rapum, Orobanchaceae		Chroniąca skórę
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract to wyciąg z liści Orthosiphon stamineus, Labiatae		Odżywiająca skórę
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran to pokruszone łuski ryżu, Oryza sativa, Gramineae		Spęczniająca/ścierna
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract to wyciąg z otręb ryżowych, Oryza sativa, Gramineae		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil to olej wyciskany z otręb ryżowych, Oryza sativa, Graminae. Zawiera głównie glicerydy linoleowe, oleinowe, palmitynowe i stearynowe kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera to wosk otrzymywany z otręb ryżowych, Oryza sativa, Gramineae		Regulująca lepkość/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/chroniąca skórę/wygładzająca
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract to wyciąg z ziaren ryżu, Oryza sativa, Gramineae		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/spęczniająca/wchłaniająca/ścierna
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil to olej otrzymywany przez wyciskanie kielków ryżu, Oryza sativa, Gramineae. Zawiera głównie glicerydy kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder to proszek wytwarzany z kielków ryżu, Oryza sativa, Gramineae		Spęczniająca/ścierna
ORYZA SATIVA STARCH	starch	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch to wysokopolimerowy materiał węglowodorowy, wytwarzony z obranych ziaren ryżu, Oryza sativa, Graminae		Wchłaniająca/wiążąca/regulująca lepkość/spęczniająca
ORYZANOL			11042-64-1		Gamma-orizanol		Antystatyczna/odżywiająca skórę
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract to wyciąg z muszli ostryg, Ostrea edulis		Ścierna/odżywiająca skórę
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder to proszek otrzymywany z muszli ostryg, Ostrea edulis		Ścierna
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylobiguanid		Przeciwutleniająca
OVUM				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, cała zawartość jaja kurzego		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil to olej otrzymywany w wyniku ekstrakcji żótek świeżych jaj kurzych. Zawiera głównie cholesterol, lecytynę oraz glicerydy klupanodonowe (all-cis-7, 10, 13, 16, 19-docosapentaenoic acid), linoleowe, oleinowe, palmitynowe i stearynowe kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca
OVUM POWDER					Ovum Powder to proszek otrzymywany z całego suszonego jaja kurzego		Ścierna
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder to produkt otrzymywany w wyniku kruszenia skorupki jaja kurzego		Scierna
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Kwas szczawiowy	III/1,3	Chelatująca
OXIDIZED BEESWAX					Utleniony wosk pszczele		Regulująca lepkość
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Utleniony olej pszeniczny		Odżywiająca skórę
OXIDIZED KERATIN							Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Błotowórcza
OXIDO REDUCTASES					Mieszanka enzymów drożdży		Odżywiająca skórę
OXYQUINOLINE	oxyquinoline		148-24-3	205-711-1	Chinolin-8-ol	III/1,51	Stabilizująca
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	Kwas benzoesowy, związek chinolin-8-olu (1:1)		Przeciwdrobnoustrojowa
OXYQUINOLINE SULFATE	oxyquinoline sulfate		134-31-6	205-137-1	Siarczan bis(8-hydroksychinoliniowy)	III/1,51	Przeciwdrobnoustrojowa/stabilizowania emulsji
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Woski węglowodorowe (ropa naftowa), neutralizowane chemicznie. Złożona kombinacja węglowodorów wytwarzanych w procesie usuwania materiałów kwaśnych. Składa się głównie z węglowodorów nasyconych o prostych łańcuchach, o liczbach węglowych mieszczących się zasadniczo w zakresie C20 do C50		Wiążąca/stabilizująca emulsję/środek zmętniający/regulująca lepkość
OZONIZED JOJOBA OIL					Olej jojoba, produkt z ozonem		Zmiękczająca
PABA	aminobenzoic acid		150-13-0	205-753-0	Kwas 4-aminobenzoesowy	VII/1,1	Filtr UV/środek pochłaniający promienie UV
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract to wyciąg z kwiatów piwonii białej, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Tonizująca
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract to wyciąg z korzeni piwonii białej, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Odżywiająca skórę
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract to wyciąg z korzeni piwonii krzewiastej, Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae		Chroniąca skórę
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Alkohole, olej palmowy		Odżywiająca skórę
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Glicerydy, olej palmowy, mono-		Zmiękczająca/emulgująca
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Glicerydy, olej palmowy, mono-, di- oraz tri-		Zmiękczająca/emulgująca
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Kwasy tłuszczowe, olej z nasion palmowych		Zmiękczająca
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Alkohole, olej z nasion palmowych		Zmiękczająca/emulgująca
PALM KERNEL GLYCERIDES					Glicerydy, olej z nasion palmowych		Zmiękczająca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	Amidy, olej z nasion palmowych, N,N-bis(hydroksyetyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Amidy, olej z nasion palmowych, N-(hydroksyetyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALM KERNELAMIDE MIPA					Amidy, nasiona palmy, N-(2-hydroksypropylo)-		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALM KERNELAMIDO- PROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3- amino-, pochodne acylowe ziaren palmowych, wodorot- lenki, sole wewnątrzkompleksowe		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/ odżywiająca włosy/zwiększająca pienienie/odżywiająca skórę
PALMAMIDE DEA					Amidy, olej palmowy, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALMAMIDE MEA					Amidy, olej palmowy, N-(2-hydroksyetylo)-		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALMAMIDE MIPA					Amidy, olej palmowy, N-(2-hydroksypropyl)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3- amino-, pochodne N-(acylowe oleju palmowego), wodorot- lenki, sole wewnątrzkompleksowe		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę/oczyszczająca/zwiększająca pienienie/odżywiająca włosy
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract to wyciąg z alg Palmaria palmata, Rhodymeniaceae		Chroniąca skórę
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroksyetylo)heksadekan-1-amid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pienienie
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	Heksadekanamid, N-(2-hydroksyetylo)-		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pienienie
PALMITAMIDOHEXADE- CANEDIOL			129426-19-3		1,3-heksadekandiol, 2-(1-oksoheksadecylo)amino-		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamaine		32954-43-1	251-306-8	1-propanaminium, N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-3- [(1-oksoheksadecylo)amino]-, sól wewnętrzkompleksowa		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zwiększająca pianienie
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		Heksadekanamid, N-[3-(dietyloamino)propylo]-		Antystatyczna
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimetyloamino)propylo]heksadekan-1-amid		Antystatyczna
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE					Heksadekanamid, N-(3-dimetyloamino)propylo-, 2-hydrok- sypropanian		Antystatyczna
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO- PIONATE					Heksadekanamid, N-(3-dimetylamino)propylo-, propanian		Antystatyczna
PALMITAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			67806-12-6		Heksadekanamid, N-[(3-dimetyloamino)propylo]-, N-tlenek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/solibilizująca
PALMITAMINE	hexadecylamine		143-27-1	205-596-8	Heksadecyloamina		Antystatyczna
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	N-tlenek heksadecyloдимetylaminy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/solibilizująca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Kwas heksadekanowy		Zmiękcżąca/emulgująca
PALMITOLEAMIDOPRO- PYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-heksadecenamid, N-(3-dimetylamino)propylo-, 2-hydrok- sypropanian		Antystatyczna
PALMITOLEAMIDOPRO- PYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-heksadecenamid, N-(3-aminopropylo)-, propanian		Antystatyczna
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Wyciąg z herbaty, Camellia sinensis, produkty reakcji z Chlorkiem heksadekanoylu		Odżywiająca skórę
PALMITOYL CARNITINE					1-propanaminium, 3-karboksy-2-(1-oksoheksadecyloksy)- N,N,N-trimetylo-, wodorotlenek, sól wewnętrzkomplek- sowa		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/oczyszczająca
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		Kwas glutaminowy, N-(1-oksoheksadecylo)-		Odżywiająca skórę
PALMITOYL GLYCINE					Glicyna, N-(1-oksoheksadecylo)-		Odżywiająca włosy/oczyszczająca
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Wyciąg z ziaren winogron, vitis vinifera, produkty reakcji z chlorkiem heksadekanolu		Odżywiająca skórę
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antystatyczna/zmiękczejaca/środek powierzchniowo czynny
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antystatyczna/oczyszczająca
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Odżywiająca skórę
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Inulina, heksadekanian		Zmiękczejaca/emulgujaca
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antystatyczna/oczyszczająca
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-seryna, N-(1-oksoheksadecylo)-, ester tetradecylowy		Odżywiająca skórę
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Odżywiająca skórę/oczyszczająca
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Aminokwasy, groch, produkty reakcji z chlorkiem heksadekanoilu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimetylo-2-hydroksy-3-(1-oksoheksadecyloksy)-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Aminokwasy, chinoa, produkty reakcji z chlorkiem heksadekanoilu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		Aminokwasy jedwabiu, produkty reakcji z chlorkiem heksadekanoilu		Odżywiająca włosy/oczyszczająca
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Odżywiająca skórę
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-propanodiamina, N-heksadecylo-N,N'-tris(2-hydroksyetylo)-, difluorowodorek	III/1,38	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenol (CI 76550)		Koloryzująca
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	Chlorek 4-hydroksyanilinowy (CI 76550)		Koloryzująca
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Siarczan bis[[4-hydroksyfenylo]amoniowy] (CI 76550)		Koloryzująca
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract to wyciąg z korzeni żeń-szenia, Panax ginseng, Araliaceae		Tonizująca/odżywiająca włosy/zmiękczejaca/chroniąca skórę
PANCREATIN	pancreatin		8049-47-6	232-468-9	Pankreatyna		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract to wyciąg z ziaren prosa zwyczajnego, Panicum miliaceum, Gramineae		Wygładzająca/odżywiająca skórę
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	Kwas benzoesowy, 4-metoksy-		Maskująca
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis[etylenoimino(3-oksopropano-3,1-diylo)]]bis[2,4-dihydroksy-3,3-dimetylobutyramid]		Zmiękczejaca/odżywiająca włosy
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	Butanamid, 2,4-dihydroksy-N-(3-hydroksypropylo)-3,3-dimetylo-, (2R)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-etoksypropylo)-2,4-dihydroksy-3,3-dimetylobutyramid		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Butanamid, 2-hydroksy-4-acetyloksy-3,3-dimetylo-N-(3-etoksypropylo)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-oktadekanaminium, N,N-dimetylo-N-[2-hydroksy-3-[2,2-dimetylo-3-hydroksy-4-okso-4-(3-hydroksypropylo)amino]butylo]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	Diocan 4-[(3-acetoksypropylo)amino]-2,2-dimetylo-4-oksobutano-1,3-diylo		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PANTOTHENIC ACID	pantothenic acid		79-83-4	201-229-0	Kwas D-pantotenowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
PAPAIN	papain		9001-73-4	232-627-2	Papaina		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil to olej wyciskany z ziaren maku wschodniego, Papaver orientale, Papaveraceae		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoeas Extract to wyciąg z płatków maku polnego, Papaver rhoeas, Papaveraceae		Kojąca/zmiękczająca
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Woski parafinowe i woski węglowodorowe. Złożona kombinacja węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej w wyniku krystalizacji rozpuszczalnika (odolejania rozpuszczalnika) lub w wyniku procesu wypacania. Składa się głównie z węglowodorów o łańcuchach prostych, o liczbach węglowych zasadniczo większych od C20/Woski parafinowe (petroleum), poddane działaniu wodoru. Złożona kombinacja węglowodorów otrzymywana w wyniku poddania wosku naftowego działaniu wodoru w obecności katalizatora. Składa się głównie z węglowodorów parafinowych o łańcuchach prostych, o liczbach węglowych mieszczących się zasadniczo w zakresie od C20 do C50		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PARAFFINUM LIQUIDUM	mineral oil	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliqui- dum</i>	8012-95-1	232-384-2	Oleje parafinowe. Płynne węglowodory z ropy naftowej		Antystatyczna/zmiękczająca/roz- puszczalnik/chroniąca skórę
PARFUM					Perfumy i kompozycje aromatyczne oraz surowce do ich produkcji		Dezodorująca/maskująca
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract to wyciąg z liści i pędów, parietarii lekarskiej, Parietaria officinalis, Urticaceae		Kojąca/zmiękczająca
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract to wyciąg z kwiatów męczennicy jadalnej, Passiflora edulis, Passifloraceae		Odżywiająca skórę
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract to wyciąg z owoców męczennicy jadalnej, Passiflora edulis, Passifloraceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil to olej wyciskany z ziaren męczyznicy jadalnej, Passiflora edulis, Passifloraceae		Zmiękczająca
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract to wyciąg z kwiatów męczyznicy cielistej, Passiflora incarnata, Passifloraceae		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract to wyciąg z owoców męczyznicy cielistej, Passiflora incarnata, Passifloraceae		Odżywiająca skórę/chroniąca skórę
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil to olej wyciskany z ziaren męczyznicy cielistej, Passiflora incarnata, Passifloraceae. Zawiera głównie glicerydy kwasów tłuszczowych		Chroniąca skórę
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract to wyciąg z kwiatów męczyznicy Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Odżywiająca skórę
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract to wyciąg z owoców męczyznicy, Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Odżywiająca skórę
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract to wyciąg z kwiatów męczyznicy olbrzymiej, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Kojąca/odżywiająca/chroniąca skórę
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract to wyciąg z owoców męczyznicy olbrzymiej, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Kojąca/chroniąca skórę
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract to wyciąg z okrywy męczyznicy olbrzymiej, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Odżywiająca skórę
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract to wyciąg z ziaren osmęty brazylijskiej, Paullinia cupana, Sapindaceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract to wyciąg z owoców osmęty brazylijskiej, Paullinia cupana, Sapindaceae		Odżywiająca skórę
PCA	pidolic acid		98-79-3	202-700-3	Kwas pidolowy		Utrzymująca wilgoć/nawilżająca
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		Siloksan metylowy 3-(4-karboksy-2-okso-1-pirolidynylo) propylu, polimer dimetylsiloksanowy, zakończony trimetylsilyl-em		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	Dl-prolina, 5-okso-, związek estru Et N2-koko acylo-l-argininy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/nawilżająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	L-prolinian 2-hydroksy-3-(oleoilooksy)propylu 5-okso-		Zmiękczejaca
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorocresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	Chlorokrezol	VI/1,24	Konserwujaca
p-CHLOROPHENOL	parachlorophenol		106-48-9	203-402-6	4-chlorofenol		Przeciwdrobnoustrojowa
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	Fenol, 4-metylo-		Przeciwdrobnoustrojowa
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	P-cymen		Maskujaca
PEA PALMITATE					Groch, produkty reakcji z chlorkiem palmitoilu		Odzywajaca skore
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Kwasy tuszczowe, olej arachidowy		Oczyszczajaca
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Glicerydy oleju arachidowego, mono-, di- oraz tri-		Emulgujaca/odzywajaca skore
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Olej arachidowy, etoksylowany		Zmiękczejaca
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	Kwasy tuszczowe, olej arachidowy, związki z etanolaminą		Emulgujaca/stabilizujaca emulsje/ środek powierzchniowo czynny/ regulujaca lepkość/zwiększajaca pienienie
PEANUTAMIDE MIPA					Amidy, olej arachidowy, N-(2-hydroksypropyl)		Emulgujaca/stabilizujaca emulsje/ środek powierzchniowo czynny/ regulujaca lepkość/zwiększajaca pienienie
PECTIN	pectin		9000-69-5	232-553-0	Pektyna		Wiązaca/stabilizujaca emulsje/regu- lujaca lepkość
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksylowany ,		Emulgujaca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksylowane		Emulgujaca
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	Czwartorzędowe związki amoniowe, koko, alkilolbis(hyd- roksyetylo)metyl, chlorki		Antystatyczna/emulgujaca/środek powierzchniowo czynny
PEG-2 DIETHYLHEXA- NOATE			72269-52-4	276-553-9	Oksydietylen bis(2-etyloheksanian)		Emulgujaca
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulgujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-2 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-omega- [(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-2 DIMEADOWFOA- MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[bis(2-aminoetylo)mety- loamonio]etylo]-.omega.-hydroksy, N,N'-di-pochodne acy- lowe oleju z ziaren Limnanthes alba, siarczany metylu (sole) (2 mol EO średni stosunek molowy)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Distearynian oksydietano-1,2-diyłu		Emulgująca
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgująca
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksylowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-2 LACTAMIDE							Utrzymująca wilgoć
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa'-[(dodecyloimino)di-2,1- etanodiylo]bis[.omega.-hydroksy- (2 mol EO średni stosu- nek molowy)		Antystatyczna/zwiększająca pienie- nie
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	Laurynian 2-(2-hydroksyetoksy)etyłu		Emulgująca
PEG-2 LAURATE SE							Emulgująca
PEG-2M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regu- lująca lepkość
PEG-2 MILK SOLIDS							Antystatyczna/zmiękczejąca
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-9-oktadecenamid		Emulgująca
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(oktadec-9-enyloimino)bisetanol		Emulgująca
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Chlorek Bis(hydroksyetylometyloleilolamoniowy		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	Monooleinian 2-(2-hydroksyetoksy)etyłu		Emulgująca
PEG-2 OLEATE SE							Emulgująca
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	(R)-12-hydroksyoleinian 2-(2-hydroksyetoksy)etyłu		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-2 SORBITAN ISOS- TEARATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		Aminy, alkil sojowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-2 STEARAMIDE CAR- BOXYLIC ACID							Środek powierzchniowo czynny
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(oktadecyloimino)bisetanol		Antystatyczna/emulgująca
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	Stearynian 2-(2-hydroksyetoksy)etylu		Emulgująca/środek zmętniający
PEG-2 STEARATE SE							Emulgująca
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antystatyczna/emulgująca
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksyłowane, pro- dukty reakcji z etanolaminą		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-3 DIOLEOYLAMI- DOETHYLMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[N-metylo-N,N-bis[2- [[[9Z)-1-okso-9-oktadecenylo]amino]etylo]amnio]etylo]- omega.-hydroksy, siarczan metylu (salt) (3 mol EO średni stosunek molowy)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoheksadecylo)-.omega.- [[1-oksoheksadecylo]oksy]-		Emulgująca
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLE- NEDIAMINE							Koloryzująca
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, diestry glikolu polietylenowego (3 mol EO averal molar ratio)		Odżywiająca skórę/regulująca lep- kość
PEG-3 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.- [[1-oksooktadecylo]oksy]-		Emulgująca
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-oksododecył)amino]etył]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-omega'.-[[dodecyłoksydoimino]di- (3 mol EO średni stosunek molowy)		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-3 OLEAMIDE							Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	Oleinian 2-[2-(2-hydroksyetyloksy)etoksy]etyłu		Emulgująca
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitan, mono-9-oktadecenian, pochodne poli(oksy-1,2-etanodiyłu), (Z)-		Emulgująca
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, mono-oktadecanian, pochodne poli(oksy-1,2-etanodiyłu)		Emulgująca
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecyo)-.omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Aminy, N-łojowe alkilotrimetylenodi-, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	Czwartorzędowe związki amoniowe, N,N,N'-tris(hydroksyetylo-N,N'-dimetylo-N'-łojowy alkilotrimetylenodi-, bis (siarczany Me) (sole)		Antystatyczna
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE							Emulgująca
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioksaundekano-1,11-diol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	bisheptanian oksybis(etano-2,1-diyloksyetano-2,1-diyłu)		Emulgująca
PEG-4 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-[[1-oksododecylo]oksy]-		Emulgująca
PEG-4 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[[1-okso-9-oktadecenylo]oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-4 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.- [(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgująca
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-. omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.- hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo) amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	Oleinian 2-[2-[2-(2-hydroksyetyloksy)etoksy]etoksy]etyłu		Emulgująca
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Kwasy tłuszczowe, oliwa, (4 mol EO średni stosunek molowy), etoksyłowane		Emulgująca
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył),.alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter z oksybis[propanodiol]dioktadekanianu (2:1) (4 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgująca
PEG-4 PROLINE LINO- LEATE							Zmiękczająca
PEG-4 PROLINE LINOLE- NATE							Zmiękczająca
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		Aminy, olej rzepakowy, N-(hydroksyetylo), etoksyłowane		Regulująca lepkość
PEG-4 STEARAMIDE							Środek powierzchniowo czynny
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	Stearynian 2-[2-[2-(2-hydroksyetyloksy)etoksy]etoksy]etyłu		Emulgująca
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksylovany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksylovane, produkty reakcji z etanolaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksylovane		Emulgująca
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Kwasy tłuszczowe, kokos, etoksylovane		Emulgująca
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antystatyczna
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Przeciwdrobnoustrojowa
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Przeciwdrobnoustrojowa
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgująca
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Emulgująca
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter z monooktadekaniem 1,2,3-propanotriolowym(2:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE							Zmiękczaćca/emulgująca
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylovany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksylovana		Zmiękczaćca/emulgująca
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksylovane		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa,.alfa'-[[[3-(izodecyloksy)propylo]imino]di-2,1-etanodiylo]bis[.omega.-hydroksy]-, (5 mol EO średni stosunek molowy)		Antystatyczna
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgująca
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-dodecylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-5M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgująca
PEG-5 OLEAMINE							Emulgująca
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Zmiękczająca
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Emulgująca
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgująca
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Aminy, alkil sojowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 STEARAMINE							Antystatyczna/emulgująca
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER							Antystatyczna
PEG-5 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksylowane		Emulgująca
PEG-5 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-61-4		Amidy, łój, uwodornione, etoksylowane		Emulgująca
PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE							Emulgująca
PEG-5 TRICETYL CITRATE							Zmiękczająca
PEG-5 TRIDECYL CITRATE							Zmiękczająca
PEG-5 TRILAURYL CITRATE							Zmiękczająca
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE							Emulgująca
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE							Zmiękczająca
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE							Zmiękczająca
PEG-6			2615-15-8	220-045-1	3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekano-1,17-diol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES			226993-90-4		Mono- i diglicerydy, olej migdałowy, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy),		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-6 BEESWAX							Emulgująca
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe, olej kokosowy, etoksylovane, produkty reakcji z etanolaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-6 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-6 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z, Z)-		Emulgująca
PEG-6 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-(dodecyliotio)etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgująca
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 LANOLATE					Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksylovane		Emulgująca
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-oksododecylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgująca
PEG-6 METHYL ETHER	polyethylene glycol monomethyl ether		9004-74-4		Poli(oksy-1,2-etandiył), .alfa.-metylo-.omega.-hydroksy-		Rozpuszczalnik
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoheksadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					1,4-Anhydro-D-glucitol, estry wosku pszczelego (6 mol EO średni stosunek molowy), etoksylovany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitan, mono-9-oktadecenian, pochodne poli(oksy-1,2-etanodiyłu), (Z)-		Emulgująca
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, monooktadecanian, pochodne poli(oksy-1,2-etanodiyłu)		Emulgująca
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-6 UNDECYLENATE							Przeciwłupieżowa/środek powierzchniowo czynny
PEG-7					Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, (7 mol EO średni stosunek molowy)		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-7 BETANAPHTHOL							Regulująca lepkość
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe, olej kokosowy, etoksylovane, produkty reakcji z etanolaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Glicerydy, olej kokosowy, mono- i di-, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylovany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksylovane		Emulgująca
PEG-7M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, [r-(Z)]-		Emulgująca
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgująca
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoksatrikozano-1,23-diol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-8 BEESWAX							Emulgująca
PEG-8 BEHENATE							Emulgująca
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulgująca
PEG-8 CAPRATE							Emulgująca
PEG-8 CAPRYLATE							Emulgująca
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Emulgująca
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE							Emulgująca
PEG-8 DICOCOATE							Emulgująca
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgująca
PEG-8 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-[[1-oksododecylo]oksy]-		Emulgująca
PEG-8 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[[1-okso-9-oktadecenylo]oksy]-, (Z, Z)-		Emulgująca
PEG-8 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[[1-oksooktadecylo]oksy]-		Emulgująca
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, diester glikolu polietylenowego		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-8 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekanian		Emulgująca
PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES							Zmiękczejaca/emulgujaca
PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil lojowy, etoksylowane		Emulgujaca
PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-(dodecyliotio)etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgujaca
PEG-8 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgujaca
PEG-8 LANOLATE					Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksylowane		Emulgujaca
PEG-8 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
PEG-8 LINOLEATE							Zmiękczejaca
PEG-8 LINOLENATE							Zmiękczejaca
PEG-8 MYRISTATE							Emulgujaca
PEG-8 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgujaca
PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE							Antystatyczna
PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE			126645-98-5		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksylowane, propoksylowane		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
PEG-8 RICINOLEATE			9004-97-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, [r-(Z)]-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-8 SESQUILAUATE							Emulgujaca
PEG-8 SESQUIOLEATE							Emulgujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Aminy, alkil sojowy, etoksylowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stearate		9004-99-3/ 70802-40-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/utrzymująca wilgoć/środek powierzchniowo czynny
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksylowane		Emulgująca
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Amidy, łój, uwodornione, etoksylowane		Emulgująca
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgująca
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Błonotwórcza
PEG-9			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-.omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-9 COCOATE							Emulgująca
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generic)		Mono- i diglicerydy, olej z orzecha kokosowego, etoksyłowane		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgująca
PEG-9 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	laurynian 26-hydroksy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakoz-1-yłu		Emulgująca
PEG-9M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-.omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]etylo]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		Poli(oksy-1,2-etandiył), .alfa.-(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenylo)-omega.-hydroksy-, [r-(Z)]-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulgująca
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	Stearynian 26-hydroksy-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakoz-1-yłu		Emulgująca
PEG-10			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 COCOATE							Emulgująca
PEG-10 COCO-BENZO- NIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antystatyczna/zmiękcza
PEG-10 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z, Z)-		Emulgująca
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Kwas 9-oktadecenowy (Z)-, ester 1,2,3-propanotriylowy, polimer .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiyłowy)		Emulgująca
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Emulgująca
PEG-10 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter monooktadecanianu 1,2,3-propanotriolowego (2:1)		Emulgująca
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Zmiękcza/emulgująca
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksyłowana		Zmiękcza/emulgująca
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksyłowane		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-[2-(dodecyłotio)etył]-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-dodecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Zmiękczająca
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			2594628		Oksiran, metylo-, polimer oksiranowy		Utrzymująca wilgoć
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, monododekanian, pochodne poli(oksy-1,2-etanodiyłu)		Emulgująca
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgująca
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Aminy, alkil sojowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 STEARAMINE							Antystatyczna/emulgująca
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Glicerydy, olej słonecznikowy, etoksyłowane		Zmiękczająca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksyloowane		Emulgująca
PEG-10 TALLOW AMINO- PROPYLAMINE			61790-85-0		Aminy, N-łojowe alkilotrimetylenodi-, etoksyloowane		Emulgująca
PEG-11 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulgująca
PEG-11 BABASSU GLYCE- RIDES							Emulgująca
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyloowany		Zmiękczejaca/emulgująca
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe, olej kokosowy, etoksyloowane, produkty reakcji z etanolaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulgująca
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undekaoksapentatriakontano-1,35-diol		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-12 BEESWAX							Emulgująca
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Wosk Carnauba, etoksylowany (12 mol EO średni stosunek molowy)		Stabilizowania emulsji
PEG-12 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-12 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca
PEG-12 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, diester glikolu polyetylenowego		Emulgująca
PEG-12 GLYCERYL DIO- LEATE			57107-97-8				Emulgująca
PEG-12 GLYCERYL LAU- RATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekanian		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-12 LANOLATE					Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgująca
PEG-13 ETHYLHEXA- NOATE							Emulgująca
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgująca
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-13 SUNFLOWER GLY- CERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Glicerydy, olej słonecznikowy, etoksyłowane		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-14			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczal- nik
PEG-14 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulgująca
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-14M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-14 TALLATE							Emulgująca
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgująca
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgująca
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antystatyczna/emulgująca
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Przeciwdrobnoustrojowa
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Przeciwdrobnoustrojowa
PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter 1,2,3-propanotriolowy mono(16-metyloheptadekanianu) (2:1)		Emulgująca
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekanian		Emulgująca
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		kwasy 9-oktadecenowy (Z)-, ester 1,2,3-propanotriolowy, polimer .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiyłowy)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, [r-(Z)]-12-hydroksy-9-oktadecenian		Emulgująca
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgująca
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgująca
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgująca
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-15 OLEAMINE							Emulgująca
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Aminy, alkil sojowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 STEARAMINE							Antystatyczna/emulgująca
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
PEG-15 TALLATE					Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Aminy łojowe, etoksyłated (15 mol EO średni stosunek molowy)		Antystatyczna
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Aminy, N-łojowe alkilotrimetylenodi-, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antystatyczna/emulgująca
PEG-16			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-16 CASTOR OIL					Olej rycynowy, etoksylogowany		Zmiękczaćca/emulgująca
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodnorniony, etoksylogowany,		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-16 OLEATE							Emulgująca
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgująca
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksylogowane		Emulgująca
PEG-18			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgująca
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgująca
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-(1-oksoheksadecylo)-omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-omega.-hydroksy-		Emulgująca
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-20 BEESWAX							Emulgująca
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksylogowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		Kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, etoksylogowane, produkty reakcji z etanolaminą		Emulgująca
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		Aminy, alkil kokosowy, etoksylogowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-20 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiy), .alfa.-(1-oksododecylo)-omega.-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-20 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca
PEG-20 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter 1,2,3-propanotriolowy mono(16-metyloheptadekanianu) (2:1)		Środek powierzchniowo czynny
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekarian		Emulgująca
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-oktadekenowy acid (Z)-, ester 1,2,3-propanotriolowy, polimer .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiyłowy)		Emulgująca
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, [r-(Z)]-12-hydroksy-9-oktadecanian		Emulgująca
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter 1,2,3-propanotriolowy monooktadekanianu (2:1)		Emulgująca
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, monoester kwasu 2-heksadecenylobursztynowego (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany, ester kwasu izostearynowego		Emulgująca/regulująca lepkość
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany, triester kwasu izostearynowego		Emulgująca/regulująca lepkość
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksyłowana		Zmiękczająca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksylowane		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Kwasy tłuszczowe, lanolina, etoksylowane		Emulgująca
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylowana		Emulgująca
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.- hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regu- lująca lepkość
PEG-20 MANNITAN LAU- RATE							Emulgująca
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, eter metylo d-glukopiranozydu (4:1), dioktadecanian		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SES- QUICAPRATE							Emulgująca
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Emulgująca
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-, eter metylo .beta.-d-glukopiranozydu (4:1), oktadecanian (2:3)		Emulgująca
PEG-20 MYRISTATE							Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-. omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksoheksadecylo)-.omega.- hydroksy-		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-20 SORBITAN BEES- WAX					1,4-Anhydro-D-glucitol, etoksyłowany, estry wosku pszcze- lego (20 mol EO średni stosunek molowy)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulgująca
PEG-20 SORBITAN ISOS-TEARATE			66794-58-9				Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/utrzymująca wilgoć/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		Kwasy tłuszczowe, olej talowy, etoksyłowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antystatyczna
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		Kwasy tłuszczowe, łój, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgująca
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(12-hydroksydodecylo)-.omega.-[(12-hydroksydodecylo)oksy]- (4,5;22)		Emulgująca
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa.'-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekanian		Emulgująca
PEG-23M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-23 STEARATE							Emulgująca
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-25 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glicerydy oleju kokosowego, mono- i di-, etoksylowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter 1,2,3-propanotriolowy mono(16-metyloheptadekanianu) (2:1)		Środek powierzchniowo czynny
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanotriylotris-.omega.-hydroksy-, monododekanian		Emulgująca
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		kwasy 9-oktadecenowy (Z)-, ester 1,2,3-propanotriylowy, polimer .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiyłowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter 1,2,3-propanotriolowy monooktadekanianu (2:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksylowana		Emulgująca
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, alkil łojowy, etoksylowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylowana		Emulgująca
PEG-30 OLEAMINE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgująca
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgująca
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgująca
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-32 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-32 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca
PEG-32 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-35 ALMOND GLYCE- RIDES							Emulgująca
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etandiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glicerydy, koko mono i di-etoksyłowane		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylovany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE							Emulgująca
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, łój alkilo, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgująca
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgująca
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylovana		Emulgująca
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgująca
PEG-40 SORBITAN DIISOSTEARATE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 SORBITAN LANOLATE			8036-77-9		Sorbitan, etoksylovany, estry z lanolinowymi kwasami tłuszczowymi (40 mol EO średnia liczba mol)		Emulgująca
PEG-40 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, monolaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Emulgująca
PEG-40 SORBITAN PERISOSTEARATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
PEG-40 SORBITAN PEROLEATE							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, monolaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgująca
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgująca
PEG-40 STEARATE	macrogol ester 2000		9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa .-(1-oksooktadecylo)-. omega .-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgująca
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, monolaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Środek powierzchniowo czynny
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-45M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy		Utrzymująca wilgoć
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa .-(1-oksooktadecylo)-. omega .-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Środek powierzchniowo czynny
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(12-hydroksydodecylo)-omega.-[(12-hydroksydodecylo)oksy]- (11;45)		Stabilizująca emulsję
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany, ester kwasu izostearynowego		Emulgująca/regulująca lepkość
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany, ester kwasu bursztynowego		Emulgująca/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Aminy, łój alkilo, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulgująca
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulgująca
PEG-50 STEARAMINE							Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-50 STEARATE	polyoxyl 50 stearate		9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa .-(1-oksooktadecylo)-. omega .-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		Amidy, łój, uwodornione, etoksyłowane		Emulgująca
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksyłowany		Emulgująca
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksyłowany		Emulgująca
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksyłowana		Emulgująca
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa ., alfa.-'(1-metylo-1,2-etanodiylo)bis[.omega .-[(1-okso-9-oktadecenyloksy]-, (Z,Z)-		Regulująca lepkość
PEG-60			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy		Utrzymująca wilgoć
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy etoksyłowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-hydro-. omega .-hydroksy-, eter z 1,2,3-propanotriol mono (16-metyloheptadekanian) (2:1)		Powierzchniowo czynna
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylowana		Emulgująca
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Glicerydy, masło Shea, etoksylowane (60 mol EO średnia liczba moli)		Zmiękczająca/emulgująca
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, monolaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Srodek powierzchniowo czynny
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgująca
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgująca
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Sorbitol, tetraester z kwasem stearynowym, etoksylowany		Emulgująca
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, uwodorniona, etoksylowana		Emulgująca
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Wiążąca/utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksylowany		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-75 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-oksododecylo)-. omega.-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-75 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-. omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-75 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-oksooktadecylo)-. omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Lanolina, etoksylovana		Zmiękcżąca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Oleje, lanolina, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgująca/powierzchniowo czynny
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-okso-dodecylo)-. omega.-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-. omega.-hydroksy-, (Z)-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgująca
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulgująca
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		Sorbitan, etoksylovany, estry z lanolinowymi kwasami tłuszczowymi (75 mol EO średnia liczna moli)		Emulgująca
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Sorbitan, monolaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Środek powierzchniowo czynny
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa.-(1-oksooktadecylo)-. omega.-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glicerydy, koko mono i di, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glicerydy, koko mono i di, etoksylovane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-80 GLYCERYL TALLO- WATE			68553-11-7		Glicerydy, łój mono- i di-, uwodornione, etoksylowane		Emulgująca
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylowany		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-80 JOJOBA ACID							Powierzchniowo czynna
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Środek powierzchniowo czynny
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgująca
PEG-80 SORBITAN LAU- RATE			9005-64-5		Sorbitan, monołaurynian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Środek powierzchniowo czynny
PEG-80 SORBITAN PALMI- TATE			9005-66-7		Sorbitan, monoheksadekanian, poli(oksy-1,2-etanodiylo) pochodne		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylowana		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-90			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczal- nik
PEG-90M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regu- lująca lepkość
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksooktadecylo)-omega- hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-100/IPDI COPOLY- MER			39318-45-1		3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyloizocyja- nian, polimer z homopolimerem tlenku etylenu (100 mol EO)		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regu- lująca lepkość
PEG-250 DISTEARATE					Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksooktadecylo)-omega- [(1-oksooktadecylo)oksy]-. (250 mol EO średnia liczba moli)		Oczyszczająca/środek powierz- chniowo czynny
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylowany		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
PEG/PPG-17/6 COPOLY- MER			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem		Rozpuszczalnik
PEG/PPG-18/4 COPOLY- MER			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem		Rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG/PPG-23/50 COPOLYMER			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem		Rozpuszczalnik
PEG/PPG-35/9 COPOLYMER			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem		Zmiękczająca
PEG/PPG-150/30 COPOLYMER			9003-11-6 (generic)		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (150 mol EO, 30 mol PO średnia liczba moli)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG/PPG-125/30 COPOLYMER			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem		Zmiękczająca
PEG/PPG-296/57 COPOLYMER							Rozpuszczalnik
PEG/PPG-300/55 COPOLYMER			2594628				Środek powierzchniowo czynny
Środek oczyszczający/PEG-100			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Utrzymująca wilgoć
PEG-100 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy, etoksylogowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylogowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-100 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylogowana		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-100 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa .-(1-oksooktadecylo)-omega.-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE							Antystatyczna
PEG-115M			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
PEG-120 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksooktadecylo)-omega-hydroksy-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-120 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z 1,2,3-propanotriolomonooktadekanianem (2:1)		Środek powierzchniowo czynny
PEG-120 JOJOBA ACID							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgująca
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z metylu d-glukopiranozydem, 2,6-bis[(Z)-9-oktadecenian] (2:1)		Emulgująca
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgująca
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(1-oksooktadecylo)- omega-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-135			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulgująca
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Wiążąca/utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-150 DILAURATE			2595081		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksododecylo)-omega-[(1-oksododecylo)oksy]-		Emulgująca
PEG-150 DIOLEATE			2595236		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-(1-okso-9-oktadeceniylo)-. omega-[(1-okso-9-oktadeceniylo)oksy]-, (Z,Z)-		Emulgująca
PEG-150 DISTEARATE			2595268		Pol(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa. -(1-oksooktadecylo)-. omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etoksylowana		Emulgująca
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksododecylo)-omega-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-okso-9-oktadeceniylo)-omega-hydroksy-, (Z)-		Środek powierzchniowo czynny
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgująca
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksooktadecylo)-omega-hydroksy-		Środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEG-175 DISTEARATE			2595268		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(1-oksooktadecylo)-.omega		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
PEG-180			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Utrzymująca wilgoć
PEG-200			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy - [[1-oksooktadecylo)oksy]-		Utrzymująca wilgoć/rozpuszczalnik
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Olej rycynowy etoksylogowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z 1,2,3-propanotriolomonooctadecanianem (2:1)		Środek powierzchniowo czynny
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Glicerydy, łój mono- i di-, uwodornione, etoksylogowane		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylogowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Zmiękczająca
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgująca
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PEG-240			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Utrzymująca wilgoć
PEG-350			25322-68-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa.-hydro- omega.-hydroksy -		Wiążąca/rozpuszczalnik
PEG-CROSSPOLYMER							Błotowórcza
PEI-7			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-10			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-14M			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-15			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-35			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-45			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PEI-250			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-275			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-30			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-700			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-1000			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-1400			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-1500			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-1750			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PEI-2500			9002-98-6		Azyrydyna, homopolimer		Regulująca lepkość
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Kwas pelargonowy		Rozpuszczalnik
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum ekstrakt jest wyciągiem z liści róży geranium, Pelargonium capitatum, Geraniaceae		Odżywiająca skórę
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens olejek jest olejkiem eterycznym uzyskiwanym z kwiatów Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Tonizująca
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum ekstrakt jest wyciągiem z pelargonii, Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Odżywiająca skórę
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Lipidy, skóra		Zmiękczejaca
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata ekstrakt jest wyciągiem z alg, Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Chroniąca skórę
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Pentadekan-15-olid		Maskujaca
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Pentadekan-1-ol		Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea masło jest wyciągiem oleistego tłuszczu z orzecha Pentadesma butyracea, Guttiferae		Zmiękczejaca
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	Dioleinian 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	Distearynian 2,2-bis(hydroksymetylo)propano-1,3-diyłu		Emulgująca
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, uwodornione, estry z pentaerytrytolem		Błonotwórcza
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					Izooktadekanowy kwas, estry zmieszane z pentaerytrytolem, kwasem oktanowym, kwasem dekanowym i kwasem heksanodiowym		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, estry z pentaerytrytolem		Błonotwórcza
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Kwas oktadekanowy, ester z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Kwas heksanodiowy, estry zmieszane z kwasem oktadekanowym, kwasem dekanowym, kwasem oktanowym i pentaerytrytolem 1		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-Bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiol, estry zmieszane z kwasem oktadekanowym, izooktadekanowym, heksanodiowym i 12-hydroksyoktadekanowym		Odżywiająca skórę/regulująca lepkość
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	Kwas 1-fenantrenokarboksylowy, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-, 2,2-bis(1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1-fenantren		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					Kwas octowy, tetraester z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	Didokozanian 2,2-bis[[1-(oksodokozylo)oksy]metylo]propano-1,3-diyłu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					Kwas benzoesowy, tetraester z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Kwas dekanowy, estry zmieszane z kwasem oktanowym i pentaerytrytolem		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Kwasy tłuszczowe, koko, 2,2-dimetylo-1,3-propanodiyłu estry		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	Bis(2-etyloheksanian) 2,2-bis[[[(2-etylo-1-oksoheksylo)oksy]metylo]propano-1,3-diyłu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	Diizopelargonian 2,2-bis[[[(1-oksoizononylo)oksy]metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	Bis(izooktadekarian) 2,2-bis[[[(1-oksoizooktadecylo)oksy]metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	Tetraaurynian pentaerytrytolu		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		Kwas tetradekanowy, ester 2,2-bis[[[(1-oksotetradecyloksy]metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	Tetraoleinian pentaerytrytolu		Zmiękczająca/regulując lepkość
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	Dipelargo-1-nian 2,2-bis[[[(1-oksononylo)oksy]metylo]propano-1,3-diyłu		Zmiękczająca
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	Tetrastearynian pentaerytrytolu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PENTAERYTHRITYL TRIO- LEATE			39874-62-9	254-664-3	Dioleinian 2-(hydroksymetylo)-2-[(oleoiloksy)metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-heksametylotetrakozen		Zmiękczająca
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Pentan		Propelent/rozpuszczalnik
PENTAPOTASSIUM TRIP- HOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Trifosforan pentapotasu		Buforująca/chelatująca
PENTASODIUM AMINO- TRIMETHYLENE PHOSP- HONATE			2235-43-0	218-791-8	Wodoro C,C',C"-nitrylotris(metylofosfonian) pentasodu		Chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Triwodoro etylenodinitrotetrakis(metylofosfonian) pentasodu		Chelatująca/regulująca lepkość
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	(karboksylatometylo)iminobis(etylenonitrylo)tetraoctan pentasodu		Chelatująca
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Trifosforan pentasodu		Buforująca/chelatująca
PENTETIC ACID	Kas pentenowy		67-43-6	200-652-8	N-karboksymetyloiminobis(etylenonitrylo)tetra(kwas octowy)		Chelatująca
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Pepsyna A		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Naftalen, oktadekafluorodekahydro-		Ułatwiająca rozczesywanie
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	Cykloheksan, 1,1,2,2,3,3,4,5,5,6-dekafluoro-4,6-bis(trifluorometylo)-		Rozpuszczalnik
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Cyklopentan, nonafluoro(trifluorometylo)-		Odżywiająca skórę/rozpuszczalnik
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[Difluoro(undekafluorocykloheksyl)metylo]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadekafluorodekahydro-naftalen		Odżywiająca skórę/rozpuszczalnik
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		Tetrak(c)osafluorotetradekahydrofenantren		Odżywiająca skórę/rozpuszczalnik
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Heksafluoropropen, utleniony, oligomery, zredukowany, produkty reakcji z metanolem, zredukowane, produkty reakcji z tlenkiem etylenu i trójchlorkiem fosforu, hydrolizowane		Stabilizująca
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Zmiękczająca
PERFLUOROTETRALIN			161625		Naftalen, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodekafluoro-1,2,3,4-tetrahydro-		Ułatwiająca rozczesywanie
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides ekstrakt jest wyciągiem z liści Perilla frutescens, Labiatae		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera jest półstałą frakcją oleju awokado (Persea gratissima, Lauraceae)		Zmiękczejaca/ stabilizujaca
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima ekstrakt jest wyciągiem owocu awokado, Persea gratissima, Lauraceae		Wygladzajaca/zmiękczejaca/odzywajaca skore/nawilzajaca/kojaca
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Ekstrakt z Liści jest wyciągiem z liści awokado, Persea gratissima, Lauraceae		Odzywajaca skore
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Olej Persea Gratissima jest olejem roślinnym otrzymywanym przez wyciskanie odwodnionych plasterów miąższu owocu awokado, Persea gratissima, Lauraceae. Składa się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych linoleinowego, oleinowego i palmitynowego		Zmiękczejaca
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Olej Persea Gratissima, frakcje niezmydlajace się, jest frakcją oleju Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae), która nie została przekształcona w mydło podczas procesu zmydlenia		Zmiękczejaca
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Proszek Persea Gratissima jest wysuszonym materiałem roślinnym otrzymywanym z owocu awokado, Persea gratissima, Lauraceae		Ścierajaca
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus ekstrakt jest wyciągiem z kłaczy Petasites hybridus, Compositae		Odzywajaca skore
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Petrolatum. Złożone połączenie węglowodorów otrzymywanych w stanie półstałym z resztkowego oleju parafinowego po odwoskowaniu. Składa się głównie z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie węglowej głównie większej od C25, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza		Antystatyczna/zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Ropa naftowa. Złożone połączenie węglowodorów. Składa się głównie z węglowodorów alifatycznych, alicyklicznych i aromatycznych. Może zawierać także małe ilości związków azotu, tlenu i siarki. Niniejsza kategoria obejmuje lekkie, średnie i ciężkie ropy naftowe, jak również oleje ekstrahowane z piasków bitumicznych. Materiały wejściowe zawierające węglowodory wymagające dużych chemicznych przemian dla ich wydzielenia lub konwersji w rafineriach ropy, takie jak surowe oleje łupkowe, ulepszone oleje łupkowe i płynne paliwa węglowe nie wchodzą w zakres niniejszej definicji./Gazy z ropy naftowej, upłynnione. Złożone połączenie węglowodorów uzyskiwane przez destylację ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów posiadających liczbę węglową zasadniczo w zakresie C3 do C7 i wrzących w zakresie około - 40 do 80 °C (-40 do 176 °F), jeżeli zawiera mniej niż 0.1 % wagowych butadienu		Przeciwpieniaca/rozpuszczalnik
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		anethum graveolens	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Ekstrakt jest wyciągiem koprul, Peucedanum graveolens, Umbelliferae (syn. Anethum graveolens)		Tonizująca
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Ekstrakt jest wyciągiem korzeni Pfaffia paniculata, Amaranthaceae		Kojąca
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antystatyczna
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Proszek Phaseolus Angularis otrzymuje się z nasion Phaseolus angularis, Leguminosae		Wchłaniająca
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis skrobia otrzymywana jest z fasoli, Phaseolus angularis, Leguminosae		Regulująca lepkość
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus ekstrakt otrzymywany jest z niedojrzałych ziaren zielonej fasoli, Phaseolus lunatus, Leguminosae		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris ekstrakt otrzymany jest z nasion, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Wchłaniająca/regulująca lepkość
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense ekstrakt otrzymany jest ze sproszkowanej kory Phellodendron amurense, Rutaceae		Odżywiająca/skórę
PHENACETIN	fenacetyna	phenacetinum	62-44-2	200-533-0	Acetamid, N-(4-etoksyfenilo)-,		Stabilizująca
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Octan fenetylu		Dezodorująca
PHENETHYL ALCOHOL	Alkohol etylowo fenylowy		60-12-8	200-456-2	2-fenilo etanol		Dezodorująca
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-feniloetylo metylo siloksan, polimer z dimetylosiloksanem, trimetylosilyl-zakończony		Zmiękczająca
PHENETHYL DISILOXANE					Disiloksan, 1,1,2,2,2-pentametylo-1-(2-feniloetylo)-		Przeciwpieniąca
PHENOXYETHANOL		phenoxyethanolum	122-99-6	204-589-7	2-fenoksyetanol	VI/1,29	Konserwująca
PHENOXYETHYL PARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-fenoksyetylo p-hydroksybenzoesan	VI/1,12	Przeciwdrobnoustrojowa/konserwująca
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoksypropan-2-ol	III/1,54 – VI/1,43	Konserwująca/rozpuszczalnik
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Benzoesan fenylu	VI/1,1	Konserwująca
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetrametylo-1,3-difenylodisiloksan		Zmiękczająca
PHENYL MERCURIC ACETATE	Octan fenylortęci		62-38-4	200-532-5	Octan fenylortęci	VI/1,17	Konserwująca
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Benzoesan fenylortęci	VI/1,17	Konserwująca
PHENYL MERCURIC BORATE		phenylhydrargyri boras	102-98-7	203-068-1	Diwodoro[ortoborano(3-)-O]fenylortęcian	VI/1,17/III/1,1a	Konserwująca/buforująca
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Zmiękczająca
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-metylo-1-fenilo-5-pirazolon		Koloryzująca
PHENYL SALICYLATE	Salicylan fenylu		118-55-8	204-259-2	salicylan fenylu		Przeciwdrobnoustrojowa/skażająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5,5-heksametylo-3-fenylo-3-[(trimetylosililo)oksy]trisi- loksan		Przeciwpieniąca/antystatyczna/ zmiękczejaca
PHENYLALANINE	fenyloalanina		63-91-2	200-568-1	3-fenylo-L-alanina		Antystatyczna
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	Kwas 2-fenylo-1H-benzimidazolo-5-sulfonowy	VII/1,6	Filtr uv/środek pochłaniającypro- mienie uv
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-metylo-5-fenylopentanol		Maskujaca
PHENYLMETHYLPENTA- NAL			55066-49-4		3-metylo-5-fenylo-pentanal		Dezodorujaca/maskujaca
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	Fenylo-l 4-hydroksybenzoesan	VI/1,12	Konserwujaca
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	Fenylopropanol		Rozpuszczalnik
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	Kwas (fenylotio)octowy		Przeciwutleniajaca
PHILADELPHUS CORO- NARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius ekstrakt jest wyciągiem z kwiatów Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Odżywiająca skórę
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-Benzenotriol		Koloryzujaca
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera ekstrakt jest wyciągiem z owocu daktyla, Phoenix dactylifera, Palmae		Zmiękczejaca
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	Lecytyny, żółtko jaja		Antystatyczna/zmiękczejaca/emul- gujaca
PHOSPHOLIPIDS					fosfolipidy		Odżywiająca skórę
PHOSPHORIC ACID	phosphoric acid	acidum phosphori- cum	7664-38-2	231-633-2	Kwas(orto)fosforowy		Buforujaca
PHTHALIC ANHYDRIDE/ ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/ PEG-3/TRIMETHYLOLPRO- PANE COPOLYMER							Błonotwórcza
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BENZOIC ACID/TRIME- THYLOLPROPANE COPO- LYMER							Błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Błonotwórcza
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antystatyczna/błonotwórcza/regu- lująca lepkość
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYD- RIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Błonotwórcza
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica ekstrakt jest wyciągiem z z ziela, Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Odżywiająca skórę
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi ekstrakt jest wyciągiem z owocu Physalis alkekengi, Solanaceae		Odżywiająca skórę
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetrametyleksadekano-1,2,3-triol		Utrzymująca wilgoć
PHYTIC ACID	Kwas fitynowy		83-86-3	201-506-6	Cis-1,2,3,5-trans-4,6-cykloheksanoheksol, 1,2,3,4,5,6-hek- sakis(diwodorofosforan)		Chelatująca
PHYTONADIONE	fitomenadion		84-80-0	201-564-2	1,4-Naftalenodion, 2-metylo[3-(3,7,11,15-tetrametylo-2- heksadecenylo)-, [R-[R*, R*(E)]]-		Odżywiająca skórę
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-Oktadekanotriol, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					Kwasy tłuszczowe, macadamia, olej z orzechal, estry z (3- beta.)-sigmast-5-en-3-ol		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa ekstrakt jest wyciągiem z pąków świerka norweskiego, Picea excelsa, Pinaceae		Przeciwlupieżowa
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa ekstrakt z liści jest wyciągiem z igieł świerka norweskiego, Picea excelsa, Pinaceae		Przeciwlupieżowa
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa olej jest olejkami eterycznym wyciskany z igieł świerka norweskiego, Picea excelsa, Pinaceae		Tonizująca/maskująca
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)		Koloryzująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PIDOBENZONE					L-prolina, 5-okso-, 4-hydroksyfenyl ester		Odżywiająca skórę
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-flatocyjaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] miedź (CI 74160)		Koloryzująca
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	Polichloroftalocyjanina miedzi. Niniejsza substancja jest identyfikowana numerem wykazu barwników, (CI 74260)		Koloryzująca
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]-2-naftol (CI 12085)		Koloryzująca
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloro-2,4-dimetoksyfenylo)-4-[[5-[(dietyloamino)sulfonylo]-2-metoksyfenylo]azo]-3-hydroksy- naftaleno-2-karboksamid (CI 12490)		Koloryzująca
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	4-[(5-chloro-4-metylo-2-sulphonatofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftoan disodu .(CI 15865)		Koloryzująca
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonatofenylo)azo]-2-naftoan disodu (CI 15850)		Koloryzująca
PIGMENT RED 57:1			1234986	226-109-5	3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonatofenylo)azo]-2-naftoan wapnia (CI 15850)		Koloryzująca
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	3-hydroksy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naftoan wapnia (CI 15880)		Koloryzująca
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	bis[3-hydroksy-4-(fenyloazo)-2-naftoan] wapnia (CI 15800)		Koloryzująca
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroksyantrachinon (CI 58000)		Koloryzująca
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	Dialuminium tris[2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksok-santeno-9-yl)benzoesan] (CI 45380)		Koloryzująca
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroksy-N-(o-tolilo)-4-[(2,4,5-trichlorofenylo)azo]naftaleno-2-karboksamid (CI 12370)		Koloryzująca
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erytrozyna		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-dihydroksy-2,4,5,7-tetrajodoksanten-9-ylo)benzoesowy kwas, sól glinu (CI 45430)		Koloryzująca
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]akrydyno-7,14-dion (CI 73900)		Koloryzująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloro-5,15-dietylo-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazyna (CI 51319)		Koloryzująca
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenilo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenylobutyramid] (CI 21090)		Koloryzująca
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenilo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenilo)-3-oksobutyramid] (CI 21100)		Koloryzująca
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chloro-2-nitrofenilo)azo]-N-(2-metoksyfenilo)-3-oksobutyramid (CI 11738)		Koloryzująca
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris olej jest olejkiem eterycznym destylovanym z liści Pimenta acris, Myrtaceae		Skażająca/zmiękcżająca
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica ekstrakt jest wyciągiem z niedojrzałych owoców Pimenta dioica, Myrtaceae		Tonizująca
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis ekstrakt jest wyciągiem z owocu pimentu, Pimenta officinalis, Myrtaceae		Tonizująca
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum ekstrakt jest wyciągiem z suszonych dojrzałych owoców anyżku, Pimpinella anisum, Umbelliferae		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis ekstrakt jest wyciągiem z nasion drzewa iglastego, Pinus koraiensis, Pinaceae		Tonizująca
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris ekstrakt z liści jest wyciągiem z igieł sosny, Pinus palustris, Pinaceae		Tonizująca
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Olejek jest olejkiem eterycznym uzyskanym poprzez destylację igieł sosny, Pinus palustris, Pinaceae		Tonizująca/maskująca
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Smoła jest produktem destylacji rozkładowej drewna, Pinaceae		Przeciwłupieżowa
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris olej smołowy jest olejkiem eterycznym z destylacji smoły sosnowej z parą wodną (Pinus palustris, Pinaceae)		Tonizująca/pokrywająca
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster ekstrakt jest wyciągiem z kory i pączków sosny, Pinus pinaster, Pinaceae		Odżywiająca/oczyszczająca/zmiękcżająca
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea olej jest olejem otrzymywanym z nasion sosny, Pinus pinea, Pinaceae		Tonizująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio ekstrakt z kory jest wyciągiem z kory sosny, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizująca
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio ekstrakt z liści jest wyciągiem z igieł sosny, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizująca
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio olej jest olejkami eterycznym destylowanym z igieł i gałęzi Pinus pumilio, Pinaceae		Tonizująca/maskująca
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobus ekstrakt jest wyciągiem z szyszek wschodniej sosny, Pinus strobus, Pinaceae		Odżywiająca/oczyszczająca/zmiękcza jąca
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris ekstrakt z szyszek jest wyciągiem z szyszek sosny zwyczajnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonizująca/przeciwłupieżowa/oczy szczajac a/przeciwłojotokowa
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris olej z szyszek jest olejem otrzymanywanym z szyszek sosny zwyczajnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Odżywiająca skórę
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestric ekstrakt z lisci jest wyciągiem z igieł sosny zwyczajnej, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonizująca
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum ekstrakt jest wyciągiem z liści, korzeni i łodyg, Piper methysticum, Piperaceae		Przeciwłojotokowa/tonizująca/ odżywiająca
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum ekstrakt jest wyciągiem z nasion pieprzu czarnego, Piper nigrum, Piperaceae		Tonizująca/odżywiająca
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Piperonal		Maskująca
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-Pentadien, polimer z butenem i pentenem		Wiążąca/regulująca lepkość
PIROCTONE OLAMINE	Olamina piroktolu		68890-66-4	272-574-2	1-hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylo-pentylo)pirydyn-2 (1H)-on, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	VI/1,35	Konserwująca
PISCES					Ekstrakt z rybiej chrząstki		Odżywiająca skore
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces ekstrakt jest wyciągiem otrzymanywanym z mieszanych gatunków ryb		Odżywiająca skore/nawilzająca
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage ekstrakt jest wyciągiem z chrząstki rybnej		Odżywiająca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur olej jest olejem wyciskany z świeżej wątroby mieszanych gatunków ryb. Składa się głównie z glicerydów nienasyconych kwasów tłuszczowych C14-C18 i C16-C22		Zmiękczająca
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum ekstrakt jest wyciągiem z rybich jajeczek		Odżywiająca skórę
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil jest olejem otrzymany z nasion Pistacia vera, Anacardiaceae		Zmiękczająca
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum ekstrakt jest wyciągiem z nasion zielonego groszku Pisum sativum, Leguminosae		Ściągająca/ujędrniająca
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Enzymy, łożysko ssaków		Odżywiająca skórę
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Lipidy, łożysko		Zmiękczająca
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Łožysko, ekstrakt. Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne takie jak białka, węglowodany, lipidy, kwasy nukleinowe, jony nieorganiczne itp. otrzymany z łożyska ssaków		Utrzymująca wilgoc
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton ekstrakt jest wyciągiem otrzymany z planktonu morskiego		Odżywiająca skórę
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata ekstrakt jest wyciągiem z liści babki, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Przeciwdrobnoustrojowa
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major ekstrakt jest wyciągiem z liści babki Plantago major, Plantaginaceae		Ściągająca
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata ekstrakt jest wyciągiem z liści babki, Plantago ovata, Plantaginaceae		Chroniąca skórę
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata ekstrakt z nasion jest wyciągiem z nasion babki, Plantago ovata, Plantaginaceae		Chroniąca skórę
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus ekstrakt jest wyciągiem z korzeni Plectranthus barbatus, Labiatae		Odżywiająca skórę
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia ekstrakt z kwiatów jest wyciągiem z kwiatów Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Odżywiająca skórę
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba ekstrakt jest wyciągiem z kwiatów Plumeria alba, Apocynaceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra ekstrakt jest wyciągiem z kwiatów Plumeria rubra, Apocynaceae		Odżywiająca skórę
p-MET4HYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-metylacetofenon		Maskująca
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-metylaminofenol		Koloryzująca
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Siarczan bis(4-hydroksy-N-metyloaniliny)		Koloryzująca
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum ekstrakt jest wyciągiem z kłączy i korzeni Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Odżywiająca skórę
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin ekstrakt jest wyciągiem z liści paczuli, Pogostemon cablin, Labiatae		Tonizująca
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin olej jest olejkim eterycznym otrzymanym z paczuli, Pogostemon cablin, Labiatae		Maskująca
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa ekstrakt jest wyciągiem z tuberozy, Polianthes tuberosa, Agavaceae		Tonizująca
POLLEN					Naturalnie występująca substancja, pyłek		Odżywiająca skórę
POLLEN EXTRACT					Pollen ekstrakt jest wyciągiem z pyłku kwiatowego		Zmiękczająca/chroniąca skórę
POLOXAMER 101			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (2;16)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 105			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (11;16)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgująca
POLOXAMER 108			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (46;16)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 122			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (5;21)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 123			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (7;21)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 124	poloksamer 124		2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (11;21)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 181			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (3;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLOXAMER 182			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (8;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 182 DIBENZZOATE							Emulgująca
POLOXAMER 183			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (10;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 184			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (13;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 185			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (19;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 188	poloksamer 188		2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (75;30)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 212			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (8;35)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 215			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (24;35)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 217			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (52;35)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 231			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (6;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 234			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (22;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 235			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (27;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 237	poloksamer 237		2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (62;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 238			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (97;39)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 282			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (10;47)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 284			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (21;47)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 288			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (122;47)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 331			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (7;54)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 333			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (20;54)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 334			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (31;54)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 335			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (38;54)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 338	poloksamer 338		2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (128;54)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLOXAMER 401			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (6;67)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 402			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (13;67)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 403			2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (21;67)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMER 407	poloksamer 407		2594628		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem (98;67)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (4;3)		Emulgująca
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (8;7)		Emulgująca
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (12;2)		Emulgująca
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (13;4)		Emulgująca
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (14;12)		Emulgująca
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (19;47)		Emulgująca
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (18;2)		Emulgująca
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (19;16)		Emulgująca
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgująca
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (21;3)		Emulgująca
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol)(21;7)		Emulgująca
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (21;19)		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (25;3)		Emulgująca
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (26;8)		Emulgująca
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (26;24)		Emulgująca
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (23;74)		Emulgująca
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (30;4)		Emulgująca
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (30;10)		Emulgująca
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (32;28)		Emulgująca
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z (1,2-etanodiyłodinitrylo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgująca
POLYACRYLAMIDE			2594446		2-propenamid, homopolimer		Antystatyczna/wiazaca/blonotworcza
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Polimer N-[(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-ylideno)metylo]benzylo]akryloamidu	VII/1,11	Filtr uv/środek pochłaniającypromienie uv
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Błonotwórcza
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		2594322		Kwas 2-propenowy, homopolimer		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Utrzymująca wilgoć
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		Poli(metyleno), alfa, omega- bis[[[(aminoiminometylo)amino]iminometylo]amino]-, dichlorowodorek	VI/1,28	Konserwująca
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Błonotwórcza
POLYBUTENE			9003-28-5		1-buten, homopolimer		Wiążąca/regulująca lepkość
POLYBUTYL ACRYLATE					Poli[1-(butoksykarbonyl)etylen]		Wiążąca/błonotwórcza
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		Kwas 1,4-benzenodikarboksylowy, polimer z 1,4-butanodiolem		Antystatyczna/błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYCAPROLACTONE					2-Oksepanon, homopolimer		Stabilizująca
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Eten, chlorotrifluoro-, homopolimer r		Błonotwórcza
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Regulująca lepkość
POLYDECENE			37309-58-3				Wiążąca
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Utrzymująca wilgoć
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Kwas diheksanowy, polimer z 5-izocyjanato-1-(izocyjanatometylo)-1,3,- cykloheksanem trimetylu I 2,2'- oksobis (etanol)-em		Błonotwórcza
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Błonotwórcza
POLYDIPENTENE							Wiążąca/regulująca lepkość
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		Kwas 2-propenowy, ester etylu, homopolimer		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
POLYETHYLENE			9002-88-4		Eten, homopolimer		Antystatyczna/wiazaca/stabilizująca emulsje/błonotworcza/regulująca lepkość
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Poli (oksy-1,2-etanodiyloksykarbonylo-1, 4-fenylenokarbonyl)		Błonotworcza
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		Kwas 2-butenodiowy (2Z)-,polimer z etenem, ester 1-metyloetylu, ester z .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiylo) i .alfa.-hydro.-omega.-hydroksypoli(oksy(metylo-1,2-etanodiylo)),szczep		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYETHYLGLUTAMATE							Wiążąca
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		Kwas 2-propenowy, ester etylu, homopolimer		Wiazaca
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Ekstrakt jest wyciągiem z korzeni krzyżownicy pospolitej, Polygala senega, Polygalaceae		Odzywiająca skore
POLYGLUCURONIC ACID							Blonotworcza/utrzymujaca wilgoc
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Trigliceryna		Utrzymujaca wilgoc
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Kwas di(izooktadekanowy), diester z oksydi(propanodiolem)		Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		Kwas oktadekanowy, 12-hydroksy- homopolimer, ester z oksybis(propanodiolem)		Odzywiająca skore
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Kwas di(izooktadekanowy), diester z oksydi(propanodiolem)		Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulgujaca
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Kwas oleinowy, monoester z oksybis(propanodiolem)		Emulgujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-propanodiolu, 3-[3-hydrokso-2-(9-oktadecenyloksy) propoksy]-		Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 SES- QUIISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Kwas di(izooktadekanowy), diester z oksydi(propanodiolem)		Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 SES- QUIOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 SES- QUISTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN PENTACAPRYLATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN TETRACAPRYLATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 STEA- RATE			12694-22-3	235-777-7	Kwas stearynowy, monoester z oksybis(propanodiolem)		Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 TETRAI- SOSTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 TETRA- STEARATE			72347-89-8				Emulgująca
POLYGLYCERYL-2 TRII- SOSTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 BEES- WAX							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Kwasy tłuszczowe, kokos, monoester z trigliceryną		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Kwasy tłuszczowe, kokos, diester z trigliceryną		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-3 DIISOTEARATE			85666-92-8				Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 ISOTEARATE			127512-63-4				Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emulgując
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Kwas oleinowy, monoester z trigliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Kwas heksadekanowy, ester z trigliceryną		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		Kwas 9-(Z)- oktadekanowy,12-(R)-hydroksy-,pentaester z trigliceryną		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		Kwas 9-oktadekanowy, 12-hydroksy-(9Z, 12R)-, homopolimer, ester z trigliceryną		Emulgująca/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	Kwas stearynowy, monoester z trigliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7		Kwas izooktadekanowy, triester z trigliceryną		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer didodekianian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propanotriol, homopolimer, (Z)-9-oktadecenian		Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgująca
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentaoleinian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentaoktadecenian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-propanotriol, homopolimer, monoooktadekanian		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-4 TRIS- TEARATE			99734-29-9		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, trioktodecenan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
POLYGLYCERYL-5 ISOS- TEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-5 LAU- RATE			128738-83-0				Emulgująca
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 DIO- LEATE			76009-37-5	278-358-4	Kwas dioleinowy, diester z heksogliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, diheksodeknan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	Kwas distearynowy, diester z heksogliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 HEXAO- LEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 ISOS- TEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 LAU- RATE			51033-38-6				Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propanotriol, homopolimer, (Z)-9-oktodecenan		Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 PALMI- TATE			99734-31-3		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, heksodecenan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentarycynooleinian		Zmiękczająca/emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-6 PEN- TASTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 RICINO- LEATE			107615-51-0				Emulgująca
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, Poli (Z-)-9-Oktodecenan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-6 TRIS- TEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propanotriol, homopolimer, (Z)-9-oktodecenan		Emulgująca
POLYGLYCERYL-8 STEA- RATE			37349-34-1		1,2,3-propanotriol, homopolimer, monoooktadecanian		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DIDE- CANOATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, dideknan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DIPAL- MITATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, diheksodeknan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-Propanotriol, homopolimer, heksooleinian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALAUATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentalinoleinian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALINOLEATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentadodeknan		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 PEN- TARICINOLEATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, pentarycynooleinian		Zmiękczająca/emulgująca
POLYGLYCERYL-10 POLY- RICINOLEATE					1,2,3-Propanotriol, homopolimer, poliryconooleinian		Emulgująca/regulująca lepkość
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		Soja, olej sojowy, kwasy tłuszczowe, dimery, estry z poligliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL SORBITOL							Utrzymująca wilgoc

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	Gliceryna, dekamer, deka(oktadeka-9,12-dienoan)		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	Kwas dekaoleinowy, dekaester z dekagliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	Kwas dekastearynowy, dekaester z dekagliceryną		Emulgująca/środek zmętniający
POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	Kwas dioleinowy, diester z dekagliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	Kwas oleinowy, monoester z dekagliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	Kwas tetraoleinowy, tetraester z dekgliceryną		Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgująca
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgująca
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Błonotwórcza
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum ekstrakt jest wyciągiem z kłączy i korzeni, Polygonatum multiflorum, Liliaceae		Odżywiająca skórę
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale ekstrakt jest wyciągiem z kłączy i korzeni, Polygonatum officinale, Liliaceae		Odżywiająca skórę
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare ekstrakt jest wyciągiem z ziela rdestu ptasiego, Polygonum aviculare, Polygonaceae		Zmiękczająca
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta ekstrakt jest wyciągiem z korzeni rdestu wężownika, Polygonum bistorta, Polygonaceae		Odżywiająca skórę
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum ekstrakt jest wyciągiem z liści i kielków gryki, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae		Chroniąca skórę
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum ekstrakt jest wyciągiem z ziela Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Odżywiająca skórę
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum ekstrakt z korzeni jest wyciągiem z korzeni polygonum, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Odżywiająca skórę
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-propeno, 2-metylo-, homopolimer		Wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-butadieno, 2-metylo-, homopolimer		Zmiękczająca
POLYLYSINE							Odżywiająca włosy
POLYLYSINE HBR					Poli{imino-[1-(4-aminobutylo)-2-ooksoetylo]}, bromowodorek		Odżywiająca włosy
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antystatyczna/błonotwórcza
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Ester dimetylowy kwasu siarkowego, związek z N-(3-(dimetyloamino)propylo)-2-metylo-2-propenoamidem homopolime		Antystatyczna/błonotwórcza/odżywiająca włosy
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Regulująca lepkość
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Przeciwdrobnoustrojowa
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Błonotwórcza
POLYMETHYL METHAC- RYLATE			9011-14-7		Kwas 2-propenowy, 2-metylo-, ester metylu, homopolimer		Błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYMETHYLGLUTA- MATE			25086-16-2				Wiążąca
POLYMETHYLSILSESQUIO- XANE			68554-70-1				Zmiękczająca
POLYOXYISOBUTYLENE/ METHYLENE UREA COPO- LYMER							Błonotwórcza
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Mocznik, produkty reakcji z formaldehydem		Regulująca lepkość
POLYPENTENE			9078-70-0		Penten, homopolimer		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Oksiran, trifluoro(trifluorometylo)-, homopolimer		Odzywająca skore
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					Tetracosafiuorotetradekahydrofenantren, polimery		Blonotworcza/utrwalajaca fryzura/odzywajaca skore
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus ekstrakt jest wyciągiem z grzyba, Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Chroniaca skore
POLYPROPYLENE	polipropen 25		9003-07-0		1-propen, homopolimer		Blonotworcza/regulujaca lepkość
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Poli[(dimetyloimino)-2-buten-1,4-diylo chlorek], alfa-[4-[tris(2-hydroksyetylo)amonio]-2-butenylo]-omega-[tris(2-hydroksyetylo)amoniowy]-, dichlorek		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		Mocznik, N,N'-bis[3-(dimetyloamino)propylo]-, polimer z 1,1'-oksybis(2-chloroetan)		Antystatyczna/zmiękczejaca/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		Kwas 2-propenowy, 2-metylo-, 2-(dietyloamino)etylu ester, polimer z etylem 2-metylo-2-propenian i (Z)-9-oktadecenylo-2-metylo-2-propenian, związek dimetylosiarczanu		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-4							Antystatyczna/blonotworczas
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Etanoamonio, N,N,N-trimetylo-2-[(2-metylo-1-okso-2-propenylo)oksy]-, metylosiarczan, polimer z 2-propenamidem		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-propeno-1-amonio, N,N-dimetylo-N-2-propenylo-, chlorek, homopolimer		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-propeno-1-amonio, N,N-dimetylo-N-2-propenylo-, chlorek, polimer z 2-propenamidem		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-8							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-9							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		Celuloza, 2-(2-hydroksy-3-(trimetyloamonio)propoksy)etylu eter, chlorek		Antystatyczna/blonotworcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		Kwas 2-propenowy, 2-metylo-, 2-(dimetyloamino)etylu ester, polimer z 1-etenylu-2-pirolidynon, związek z dietylu siarczanem		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		Kwas 2-propenowy, 2-metylo-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1,4a-dimetylo-7-(1-metyloetylo)-1-fenantrenylo]metylo ester [1r-(1alfa,4alfabeta,4balfa,10aalfa)], polimer z 2-(dietyloamino)etylo 2-metylo-2-propenian, etylo-2-metylo-2-propenian, związek dimeryczny, sulfonowany		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		Etanoamonio, N,N,N-trimetylo-2-[(2-metylo-1-okso-2-propenylo)oksy]-, metylosiarczan, homopolimer		Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-17							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-18							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-19							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-20							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-27							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-29							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-30							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-34							Antystatyczna/blonotworcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYQUATERNIUM-35							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-36							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-39							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-42							Antystatyczna/blonotworcza
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Glicyna, N-metylo-N-[2-[(2-metylo-1-okso-2-propenylo)oksy]etylo]-, polimer z 2-(dimetyloamino)etylo 2-metylo-2-propenian, związek z siarczanem metylu		Antystatyczna/blonotworcza/utrwalajaca fryzure
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-Imidazolium, 1-etenilo-3-metylo-, siarczan metylu, polimer z 1-eteniloheksahydro-2H-azepin-2-jeden i 1-etenilo-2-pyrrolidone		Antystatyczna/blonotworcza/utrwalajaca fryzure
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-Propanoamonium, N,N,N-trimetylo-3-[(2-metylo-1-okso-2-propenylo)amino]-, chlorek, polimer z 2-propenianem metylu i kwasem 2-propenowym		Blonotworcza/utrwalajaca fryzure/odzywajaca skore
POLYSILICONE-1							Utrzymujaca wilgoc
POLYSILICONE-2							Utrzymujaca wilgoc
POLYSILICONE-3							Zmiękczajaca
POLYSILICONE-4							Zmiękczajaca
POLYSILICONE-5							Zmiękczajaca
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Blonotworcza
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Przeciwpieniaca/antystatyczna
POLYSILICONE-8					Siloksan 3-Tiopropylo metylu, polimer z dimetylosiloksanem, S-ester z polimerem kwasu 2-propenowego i 2-metylo-2-propenianem metylu		Przeciwpieniaca/odzywajaca wlosy
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Silikony i siloksany, 3-aminopropylo metyl, dimetyl, produkty reakcji z 2-etylo-4,5-dihydrooksazol homopolimerem, siarczany etylu		Utrwalajaca fryzure

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYSILICONE-10					Polidimetylosiloksan, metylotrimetylosiloksy-3-hydroksypropoksylil zakończony, etoksylowany, diester z nadfluoroalkilo wodoro dioleinianem		Przeciwpieniaca/odzywajaca włosy
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Cyklosiloksany, dimetyl, polimery z dimetylem metylo wodoro siloksany i dimetylosiloksany zakończone grupą winylową		Blonotworcza
POLYSORBATE 20	polysorbat 20	polysorbatum 20	9005-64-5		Sorbitan, monododecylan, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Sorbitan, monododecylan, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca
POLYSORBATE 40	Polysorbat 40		9005-66-7		Sorbitan, monoheksadekarian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSORBATE 60	POLYSORBATE 60	polysorbat 60	9005-67-8		Sorbitan, monooktadekarian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Sorbitan, monooktadekarian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca
POLYSORBATE 65	polysorbat 65		9005-71-4		Sorbitan, trioktadekarian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSORBATE 80	POLYSORBATE 80	polysorbat 80	9005-65-6		Sorbitan, mono-9-oktadecenian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne, (Z)-		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgujaca
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Sorbitan, mono-9-oktadecenian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne, (Z)-		Emulgujaca
POLYSORBATE 85	POLYSORBATE 85		9005-70-3		Sorbitan, tri-9-oktadecenian, poli(oksy-1,2-etanodiyłu) pochodne, (Z,Z,Z)-		Emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny
POLYSTYRENE			9003-53-6		Benzen, etenyl-, homopolimer		Blonotworcza
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		Poli(difluorometylen), .alfa.-[2-(acetyloksy)-3-[(karboksymetylo)dimetyloamnio]propyl]-.omega.-fluoro-, sól wewnętrzna		Odzywajaca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Ester etenylowy kwasu octowego, homopolimer		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinyl alcohol		9002-89-5		Etenol, homopolimer		Błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Polimery winyloacetalu, butyrale		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYVINYL CHLORIDE					Chlorek etenylu, homopolimer		Błonotwórcza
POLYVINYL IMIDAZOLI- NIUM ACETATE							Antystatyczna/błonotwórcza
POLYVINYL LAURATE							Wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
POLYVINYL METHYL ETHER			2594563		Eten, metoksy-, homopolimer		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza
POLYVINYLCAPROLAC- TAM			25189-83-7		2H-Azepin-2-jeden, 1-etenylheksahydro-, homopolimer		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
POLYVINYLFORMAMIDE					Kwas mrówkowy, amid etenylu, homopolimer		Utrwalająca fryzurę
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetylo-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroksynafta- leno-1-sulfonian sodu (14700)		Koloryzująca
PONGAMOL							Maskująca
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra ekstrakt jest wyciągiem z liści, gałązek i pączków czarnej topoli, Populus nigra, Salicaceae		Przeciwłojotokowa/kojąca
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides ekstrakt jest wyciągiem z pędu osiki, Populus tremuloides, Salicaceae		Odzywiająca skóre/przeciwłojotokowa
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos ekstrakt jest wyciągiem z grzyba Poria cocos, Polyporaceae		Chroniaca skóre
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Ekstrakt jest wyciągiem z alg, Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Chroniaca skóre
PORPHYRIDIUM CRUEN- TUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum ekstrakt jest wyciągiem z Porphyridium cruentum, Algae		Chroniaca skóre

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMEN T					Porphyridium/Zinc Ferment jest wyciągiem z produktu fermentacji porphyridium w obecności jonów cynku		Chroniaca skore
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-metylo-1,2,3-oksatazyna-4(3H)-on 2,2-ditlenek, sól potasu		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
POTASSIUM ACETATE	Octan potasu	kalii acetat	127-08-2	204-822-2	Octan potasu		Błonotwórcza
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		Kwas alginowy, sól potasu		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
POTASSIUM ALUM	alum, potas	alumen	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Bis(siarczan) glinowo – potasowy		Przeciwpotowa/dezodoryzująca
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		Kwas 2-propenowy, homopolimer, sól glinowo – potasowa		Wchłaniająca/regulująca lepkość
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-benzopirany-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecyl)-, monoester z monofosforanem askorbylu, sól dipotasu		Chroniąca skórę
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Wodorooasparaginian potasu		Odświeżająca skórę
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		Kwasy tłuszczowe, olej babassu, sole potasu		Oczyszczająca/emulgująca
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Benzoetan potasu	VI/1,1	Konserwująca
POTASSIUM BICARBONATE	Wodorowęglan potasu	kalii hydrogencarbonat	298-14-6	206-059-0	Wodorowęglan potasu		Buforująca
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	Wodoroftalan potasu		Buforująca
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Tetraboran dipotasu	III/1,1a/III/1,1b	Buforująca
POTASSIUM BROMATE			2139594	231-829-8	Bromian potasu		Utleniająca
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	4-oksydobenzoetan potasowo – butylowy	VI/1,12	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					Hydrolizaty białka, ziemniaki, pochodne koko acylu, sole potasu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/oczyszczająca
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antystatyczna
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antystatyczna
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					Hydrolizaty białka, jedwab, pochodne koko acylu, sole potasu		Antystatyczna
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN							Antystatyczna
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	Kwasy tłuszczowe, olej kukurydziany, sole potasu		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny
POTASSIUM CUMENESUL- FONATE					4-(2-propylo) benzenosulfonian potasu		Środek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	Cyjanian potasu		Odżywiająca włosy/zmiękczająca
POTASSIUM CYCLOCAR- BOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	5-karboksy-4-heksylocykloheks-2-eno-1-oktanian potasu		Srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					Dekanol, etoksyłowany, fosforany, sole potasu (4 mol EO średnia liczba moli)		Emulgująca
POTASSIUM DIHYDRO- XYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					Kwas fosforowy, monoestry z koko-alkilo bis(2-hydroksye- tylo)aminą N-tlenki, sole dipotasu		Środek powierzchniowo czynny
POTASSIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL PAN- THENYL PHOSPHATE							Utrzymująca wilgoć

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM DIMETHIL- CONE COPOLYOL PHOSP- HATE							Utrzymująca wilgoć
POTASSIUM DNA							Odżywiająca skórę
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Dodecylbenzenosulfonian potasu		Środek powierzchniowo czynny
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	Kwas{etylenobis[nitrilobis(metyleno)]}tetrakisfosfoniowy, sól potasu		Chelatująca
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	4- Etylo-oksydobenzoestan potasu	VI/1,12	Konserwująca
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	Fluorek potasu	III/1,32	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiega- jąca powstawaniu płytki nazębnej- zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	Heksafluorokrzemian dipotasu	III/1,41	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiega- jąca powstawaniu płytki nazębnej- zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					Glukoheptonian potasu		Odżywiająca skórę
POTASSIUM GLYCEROP- HOSPHATE			1319-69-3		Sól potasowa monofosforanu glicerolu		Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiega- jąca powstawaniu płytki nazębnej- zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					Kwas siarkowy, mono(hidroksyetylo) ester, sól potasu		Regulująca lepkość
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					Kwas alfa.-D-glukopiranosiduranowy, (3-,beta.-,20-,beta.-) 20-karboksy-11okso-30-norocian-12-en-3-yl-2-O-,beta.-D- glukopiranuronosyl, sól potasu		Odżywiająca skórę
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		Kwas hialuronowy, sól potasu		Błonotwórcza
POTASSIUM HYDROXIDE	potassium hydroxide	kalii hydroxidum	1310-58-3	215-181-3	Wodorotlenek potasu	III/1,15a	Buforująca
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		1,2-Dihydroksypropan-1,2,3-kwas trikarboksylowy, sól tri- potasu		Odżywiająca skórę
POTASSIUM IODIDE	potassium iodide	kalii iodidum	7681-11-0	231-659-4	Jodek potasu		Przeciwdrobnoustrojowa
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Mleczan potasu		Przeciwdrobnoustrojowa

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	Laurynian potasu		Emulgująca/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					Kwas L-glutaminowy, N-(1-oksododecylo)-, sól potasu		Odzywiająca włosy/odzywiająca skóre
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Aminokwasy, pszenica, 1-oksododecylo pochodne, sole potasu		Antystatyczna
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Kwas propanosulfonowy, 2-hydroksy-3-dodecyloksy-, sól monopotasu		Antystatyczna/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Dodecylosiarczan potasu		Emulgująca/srodek powierzchniowy czynny
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-kwas oktadekadienowy (Z,Z)-, sól potasu		Oczyszczająca/emulgująca/regulująca lepkość
POTASSIUM METABISULFITE	metabisiarczan potasu		16731-55-8	240-795-3	Disiarczyn dipotasu	VI/1,9	Konserwująca
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		Kwas 2-propenowy, 3-(4-metoksyfenylo)-, sól potasu		Pochlaniająca promienie uv
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Kwas etanosulfonowy, 2-metyloamino-, pochodne N-kokoacylu, sole potasu		Powierzchniowo czynna
POTASSIUM METHYL PARABEN			26112-07-2	247-464-2	Metylo- 4-oksydobenzoesan potasu	VI/1,12	Konserwująca
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Fluorofosforan dipotasu	III/1,28	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	Mirystynian potasu		Emulgująca/srodek powierzchniowy czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					Kwas L-glutaminowy, N-(1-okstetradecylo)-, sól monopotasowa		Odżywiająca włosy/oczyszczająca
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Azotan potasu		Pielęgnacji jamy ustnej/kojąca
POTASSIUM OCTOXY- NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	Oleinian potasu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	Kwasy tłuszczowe, olej oliwkowy, sole potasowe		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
POTASSIUM O-PHENYLP- HENATE			13707-65-8	237-243-9	2-Bifenolan potasu	VI/1,7	Konserwująca
POTASSIUM PALM KER- NELATE					Kwasy tłuszczowe, olej palmowy, sole potasowe		Oczyszczająca/regulująca lepkość
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Palmitynian potasu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Hydrolizaty białek, pszenica, pochodne palmitoilu, sole potasowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/oczyszczająca
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	4-Hydroksybenzoestan potasu	VI/1,12	Konserwująca
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	Sól potasowa 5-okso-L-proliny		Utrzymująca wilgoć
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Kwasy tłuszczowe, olej arachidowy, sole potasowe		Oczyszczająca/emulgująca
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Perokso-disiarczan dipotasu		Środek utleniający
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Fenolan potasu	III/1,19	Przeciwdrobnoustrojowa
POTASSIUM PHENYLBEN- ZIMIDAZOLE SULFONATE					Kwas 2-fenylobenzimidazolo-5-sulfonowy, sól potasowa	VII/1,6	Filtr uv/srodek pochłaniający promienie uv

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM PHOSPHATE	potassium phosphate, monobasic	kalii dihydrogenophosphas	7778-77-0	231-913-4	Diwodorortofosforan potasu		Buforująca
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Regulująca lepkość
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Propionian potasu	VI/1,2	Konserwująca
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	Potasu propyl 4-oxidobenzoesan	VI/1,12	Konserwująca
POTASSIUM RAPESEEDATE					Kwasy tłuszczowe, olej rzepakowy, sole potasowe		Oczyszczająca/emulgująca/regulująca lepkość
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Rycynooleinian potasu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Salicylan potasu	VI/1,3	Konserwująca
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Kwas krzemowy, sól potasowa		Regulująca lepkość/antykoryzyjna/buforująca
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	potassium sodium tartrate		304-59-6	206-156-8	Winian sodowo-potasowy		Buforująca
POTASSIUM SORBATE	potassium sorbate	kalii sorbas	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	(E,E)-heksa-2,4-dienian potasu	VI/1,4	Konserwująca
POTASSIUM SOYATE					Kwasy tłuszczowe, olej sojowy, sole potasowe		Oczyszczająca/emulgująca/regulująca lepkość
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Stearynian potasu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/chroniąca skórę
POTASSIUM SULFATE		kalii sulfuricum	7778-80-5	231-915-5	Siarczan potasu		Regulująca lepkość/spęczniająca
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Siarczek dipotasu	III/1,2,3	Depilująca
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Siarczyn potasu	VI/1,9	Konserwująca/redukująca
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Kwasy tłuszczowe, olej talowy, sole potasowe		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	Kwasy tłuszczowe, łój, sole potasowe		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	Tiocyanian potasu		Stabilizująca
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	Merkaptooctan potasu	III/1,2a	Depilująca/redukująca/falująca lub prostująca włosy
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	Tolueno-4-sulfonian potasu		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		N-tlenek kwasu Nitrylotrimetanofosfoniowego, sól tripotasowa		Chelatująca
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosene potassium		2244-21-5	218-828-8	1,3-Dichloro-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, sól potasowa		Przeciwdrobnoustrojowa/środek utleniający
POTASSIUM UNDECYLENATE					Kwas undecylenowy, sól potasowa	VI/1,18	Oczyszczająca/emulgująca/konserwująca
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Kwas alginowy, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Karagenina, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Proteiny, hydrolizaty, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Przeciwlupieżowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Hydrolizaty białek, kukurydza, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Hydrolizaty białek, soja, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Hydrolizaty białek, pszenica, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecylenu, sole potasowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	Ksyleneosulfonian potasu		Środek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Odżywiająca skórę/tonizująca
POTATO STARCH MODIFIED					Skrobia ziemniaczana, produkty reakcji z kwasem haloetyloaminodipropionowym, stopień podstawienia na jednostkę glukozy mniejszy niż 0,1		Regulująca lepkość
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Ekstrakt Potentilla Anserina jest wyciągiem z ziół i dzikiego rzepiku, Potentilla anserina, Rosaceae		Ściągająca/tonizująca
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Ekstrakt jest wyciągiem z korzeni pięciornika kurze ziele, Potentilla erecta, Rosaceae		Ściągająca/kojąca/tonizująca/przeciwdrobnoustrojowa
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Ekstrakt Poterium Officinale jest wyciągiem z korzeni krwiściągą lekarskiego, Poterium officinale, Rosaceae		Przeciwdrobnoustrojowa/tonizująca
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgująca
PPG-1 TRIDECETH-6							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)],.alfa.-butylo.-omega.-hydroksy-		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-2 COCAMINE							Emulgująca/odżywiająca włosy/ antystatyczna
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Zmiękczająca/odżywiająca włosy/ antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-2 ISOSTEARATE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-2 LANOLIN ALCO- HOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, lanolina, propoksylowane		Zmiękczająca/emulgująca/odżywia- jąca włosy
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol		Rozpuszczalnik
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-oksopropylo)- omega.-(tetradecyloksy)-		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-propylo-.omega.- hydroksy- (2 mole średni współczynnik molowy)		Rozpuszczalnik
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgująca/antystatyczna/odżywia- jąca włosy
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyłowy		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/ odświeżające skórę/stabilizująca emulsję
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyłowy		Antystatyczna/emulgująca/odży- wiająca włosy/odżywiająca skórę/ stabilizująca emulsję
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgująca
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ stabilizująca emulsję
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca
PPG-2-DECETH-10							Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgująca/odżywiająca skórę/stabilizująca emulsję
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgująca
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgująca
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Olej rycynowy, uwodorniony, propoksylowany		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/zmiękczająca
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)-1-metyloetoksy]propan-2-ol		Rozpuszczalnik
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-tetradecylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczająca/emulgująca
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antystatyczna/odżywiająca włosy
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyłowy		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Zmiękczająca/oczyszczająca
PPG-3-ISODECETH-1							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgująca
PPG-3-LAURETH-9							Emulgująca
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monotetradecyloowy		Emulgująca/odświeżająca skórę/stabilizująca emulsję
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monotetradecyloowy		Emulgująca
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetrametylo-3,6,9,12-tetraoksaheksadekan-1-ol		Antystatyczna/odświeżająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Alkohole, C13-15, oksyetylenowane, propoksylowane (15 moli EO, 4 mole PO średnie współczynniki molowe)		Emulgująca
PPG-4 JOJOBA ACID							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-4 LAURETH-2							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-4 LAURETH-5							Środek powierzchniowo czynny/ stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę
PPG-4 LAURETH-7							Zmiękczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-tetradecylo-.omega.- hydroksy-		Zmiękczająca/emulgująca
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, monotridecyl eter (6 mol EO; 4 mol PO średnie współczynniki molowe)		Zmiękczająca/emulgująca
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ stabilizująca emulsję
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgująca
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/odżywiająca skórę/sta- bilizująca emulsję
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		Oksiran metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Zmiękczająca/emulgująca
PPG-4-DECETH-4							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd-rokso-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Alkohole, C9-15, oksyetylenowany, propoksylowane (6 mol EO, 5 mol PO średnie współczynniki molowe)		Emulgująca
PPG-5 LANOLATE							Emulgująca/zmiękczejaca
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, lanolina, propoksylowane		Zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca włosy
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Lanolina, wosk, propoksylowane		Zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca włosy
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca włosy
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Zmiękczejaca/emulgująca/regulująca lepkość
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/ stabilizująca emulsję
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Zmiękczejaca/emulgująca/regulująca lepkość
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Alkohole, C12-15, oksyetylenowane, propoksylowane (12 moli EO, 6 moli PO średnie współczynniki molowe)		Emulgująca
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgująca
PPG-6-DECETH-4							Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/ stabilizująca emulsję

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-6-DECETH-9							Zmiękczejaca/odzywajaca skore/ emulgujaca
PPG-6-DECYLTETRADE- CETH-12							Emulgujaca
PPG-6-DECYLTETRADE- CETH-20							Emulgujaca
PPG-6-DECYLTETRADE- CETH-30							Emulgujaca
PPG-6-LAURETH-3							Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje/ odzywajaca skore
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Zmiękczejaca/utrzymujaca wilgoć/ wiazaca
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Zmiękczejaca/utrzymujaca wilgoć/ wiazaca
PPG-7			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro.-omega.-hyd- roksy- (7 moli PO sredni wspolczynnik molowy)		Odzywajaca skore/rozpuszczalnik
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Zmiękczejaca/odzywajaca wlosy/ blonotworcza
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgujaca
PPG-8 DECETH-6							Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje odzywajaca skore
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgujaca/stabilizujaca emulsje
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgujaca/odzywajaca skore/sta- bilizujaca emulsje
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgujaca/stabilizujaca emulsje/ odzywajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter heksadecylowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PPG-9			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Zmiękczająca/odświeżające skórę
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo.-omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-[2-(dietylometyloammonio)metyloetylo]-.omega.-hydroksy-, chlorek		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-oksododecylo)-.omega.-hydroksy-		Zmiękczająca
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyloowy		Antystatyczna/emulgująca
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, monooktadecyl eter		Zmiękczająca
PPG-10 BUTANEDIOL							Zmiękczająca/rozpuszczalnik
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-heksadecylo.-omega.-hydroksy-		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-heksadecylo.-omega.-hydroksy-, fosforan		Zmiękczająca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanetriyltris(.omega.-hydroksy-)		Emulgująca/zmiękczająca
PPG-10 JOJOBA ACID							Zmiękczająca/odżywiająca skórę/stabilizująca emulsję
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, lanolina, propoksylowane		Emulgująca/zmiękczejaca/odzywiajaca wlosy
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-, eter metylowy .beta.-d-glukopiranozydu(4:1)		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-9-oktadecenylo.-omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Emulgująca/odzywiajaca skore
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgująca
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-oktadecylo.-omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca
PPG-12			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-butylo.-omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Zmiękczejaca/utrwalajaca fryzure/odzywiajaca skore/blonotworcza
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Emulgująca/odzywiajaca skore
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgująca/odzywiajaca skore
PPG-12-LANETH-50							Emulgująca
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Lanolina, oksyetylenowana, propoksylowana		Zmiękczejaca/emulgująca/odzywiajaca wlosy
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Zmiękczejaca/emulgująca/odzywiajaca wlosy
PPG-13					Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)] .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy- (13 moli PO sredni wspolczynnik molowy)		Odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-Decyltetradekan-1-ol, oksyetylenowany, propoksylovany (24 mole EO, 13 moli PO średnie współczynniki molowe)		Emulgująca
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		Kwas C2-8-alkanodikarbaminowy, diester propoksylovanego oksyetylenowanego dodekanolu (60 moli EO, 14 moli PO średnie współczynniki molowe)		Regulująca lepkość
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		Kwas C2-8-alkanodikarbaminowy, diester propoksylovanego oksyetylenowanego alkoholu oleju palmowego (60 moli PO średni współczynnik molowy)		Regulująca lepkość
PPG-15			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Zmiękczająca/odświeżające skórę
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Oksiran, metylo-, polimer z oksiraniem, eter monobutylovoy		Antystatyczna/emulgująca/odżywiająca skórę
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylene 15 stearyl ether		25231-21-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-oktadecylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczająca
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Zmiękczająca
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)],.alfa.-(1-oksoizooktadecylo)-.omega.-hydroksy- (15 moli PO średni współczynnik molowy)		Zmiękczająca
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-oksooktadecylo)-.omega.-hydroksy- (15 mol PO średni współczynnik molowy)		Zmiękczająca
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-17			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyłowy		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd-roksy-		Zmiękczejaca/powierzchniowo czynna/odzywiajaca skore
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z,Z)-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd-roksy-		Śantystatyczna/odzywiajaca skore
PPG-20			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hyd-roksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutyłowy		Antystatyczna/emulgujaca/odzywiajaca skore
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd-roksy-		Zmiękczejaca/środek powierzchniowo czynny/odzywiajaca skore
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgujaca
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3-propanotriol (3:1)		Emulgujaca/oczyszczajaca
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, lanolina, propoksylowane		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca wlosy
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hyd-roksy-, eter metylowy .beta.-d-glukopiranozydu(4:1)		Antystatyczna/wiazajaca/utrzymujaca wilgoc/odzywiajaca skore
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-[(1-oksooktadecylo)oksy]-, 2,6-eter metylowy d-glukopiranozydu(2:1), eter .alfa.-hydro-.omega.-hydroksypoli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)]- (1:2)		Utrzymujaca wilgoc/odzywiajaca skore
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-9-oktadecenylo-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-20-PEG-20 HYDRO- GENATED LANOLIN							Emulgująca/odżywiająca skórę/ zmiękczejaca
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd- roksy-		Antystatyczna/odżywiająca skórę
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-9-oktadecenylo- omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-23-PEG-4 TRIMETHY- LLOPROPANE							Emulgująca/zmiękczejaca
PPG-23-STEARETH-34							Zmiękczejaca/emulgująca
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgująca/odży- wiająca skórę
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hyd- roksy-		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter 1,2,3-propa- natriolu (3:1)		Emulgująca/oczyszczająca
PPG-24-PEG-21 TALLO- WAMINOPROPYLAMINE							Emulgująca/antystatyczna/odżywia- jąca włosy
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Zmiękczejaca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
PPG-25 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-[2-(dietyloametyloam- monio)metyloetylo]-.omega.-hydroksy-, chlorek		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywia- jąca włosy
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgująca/regulująca lepkość
PPG-26			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hyd- roksy-		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
PPG-26/TDI COPOLYMER							Błonotwórcza/plastyfikator
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgująca/odży- wiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.,.alfa.,.alfa."-1,2,3-propanotrilotris(.omega.-hydroksy-)		Emulgujaca/zmiękczejaca
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgujaca/odzywiajaca skore
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-heksadecylo-.omega.-hydroksy-		Emulgujaca/odzywiajaca skore/ zmiękczejaca
PPG-30			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Środek powierzchniowo czynny/ emulgujaca
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odzywiajaca skore
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-heksadecylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-isoheksadecylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, lanolina, propoksylowane		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca wlosy
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-9-oktadecenylo-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Antystatyczna/emulgujaca
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odzywiajaca skore
PPG-33			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy- (33 mole PO sredni wspolczynn timer molowy)		Zmiękczejaca/odzywiajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-34			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-Izocyjaniano-1-(izocyjanianometylo-1,3,3-trimetylocykloheksan, polimer z tlenkiem propylenu (35 moli PO) i propoksylovanym 1,2,3-propanotriolem (51 moli PO))		Plastyfikator/odzywajaca skore
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Zmiękczejaca/emulgujaca
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-(1-okso-9-oktadecenylo)-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-9-oktadecenylo-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monobutylowy		Utrzymujaca wilgotc/emulgujaca
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odzywajaca skore
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-[2-(dietylometyloammonio)metyloetylo]-.omega.-hydroksy-, chlorek		Antystatyczna/emulgujaca/srodek powierzchniowo czynny/odzywajaca wlosy
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywajaca wlosy
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-heksadecylo-.omega.-hydroksy-		Srodek powierzchniowo czynny/odzywajaca skore/zmiękczejaca
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-9-oktadecenylo-.omega.-hydroksy-, (Z)-		Zmiękczejaca
PPG-51			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro.-omega.-hydroksy- (51 moli PO sredni wspolczynn timer)		Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Blonotworcza/odzywajaca wlosy/utrwalajaca fryzure
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-butylo-.omega.-hydroksy-		Antystatyczna/odzywajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.,.alfa.',.alfa."-1,2,3-propanetriyltris(.omega.-hydroksy-)		Emulgująca/zmiękczająca/rozpuszczalnik
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter 1,2,3-propantriolu (3:1)		Emulgująca
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PPG-69			25322-69-4		Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiy)], .alfa.-hydro-.omega.-hydroksy- (69 mol PO średni współczynnik molowy)		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Regulująca lepkość/emulgująca
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Odżywiająca skórę
p-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	P-fenylenodiamina (CI 76060)	III/1,8	Koloryzująca
p-PHENYLENEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	Dichlorowodorek benzeno-1,4-diamina (CI 76060)	III/1,8	Koloryzująca
p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Siarczan benzeno-1,4-diamonu (CI 76060)	III/1,8	Koloryzująca
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Pregn-5-en-20-on, 3-(acetyloksy)-, (3.beta.)-		Odżywiająca skórę
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Ekstrakt Primula Veris jest wyciągiem z napowietrznych części i korzeni prymuli, Primula veris, Primulaceae		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ kojąca
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Ekstrakt Primula Vulgaris jest wyciągiem z kwiatów prymuli, Primula vulgaris, Primulaceae		Zmiękczająca/odżywiająca skóre/ kojąca
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetrametylopentadekan		Zmiękczająca/nawilżająca
PROCOLLAGEN							Blonotworcza/odżywiająca skóre/ odżywiająca włosy
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	Kwas 2-pirolidynokarboksylowy, (S)-		Antystatyczna/odżywiająca skóre/ odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-Pirolidynokarboksamid, N-[2-(1H-imidazol-4-ilo)etylo]-, dichlorowodorek, (2S)		Odżywiająca skóre
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-dioksa-1,3-digermoksanediyl) Kwas dipropionowy		Odżywiająca skóre
PROPANE	propane		74-98-6	200-827-9	Propan		Propelent
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Kwas propionowy	VI/1,2	Konserwująca
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Ułatwiająca rozczesywanie
PROPOLIS		propolis	85665-41-4	288-130-6	Propolis, Ekstrakt		Przeciwłojotokowa/nawilżająca/ wygładzająca
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Octan propylu		Rozpuszczalnik
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Propan-1-ol		Przeciwpieniaca/rozwpuszczalnik
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Benzoesan propylu	VI/1,1	Konserwująca/rozwpuszczalnik
PROPYL GALLATE	propyl gallate	propolis gallas	121-79-9	204-498-2	3,4,5-trihydroksybenzoesan propylu		Przeciwutleniająca
PROPYLENE CARBONATE	propylene carbonate		108-32-7	203-572-1	Węglan propylenu		Rozpuszczalnik/regulująca lepkość
PROPYLENE GLYCOL	propylene glycol	propylenglycolum	57-55-6	200-338-0	Propano-1,2-diol		Utrzymująca wilgoć/rozwpuszczalnik/odżywiająca skórę/regulująca lepkość
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Kwas alginowy, ester 1,2-propanediolu		Wiążąca/regulująca lepkość
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		Kwas dokozanowy, ester 2-hydroksypropylowy		Zmiękczająca
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-Butoksy-1-propanol		Rozpuszczalnik
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					Kwas oktanowy, 2-hydroksypropyl ester		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-tetraoksaoktazon-1-ol, 11-metylo-, octan		Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Zmiękczejaca/odzywajaca skore
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Kwas cytrynowy, monoester glikolu propylenowego		Zmiękczejaca/utrzymujaca wilgoc
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	Kwasy tuszczowe, koko, estry glikolu propylenowego		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	Dikaprynian propylenu		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Kwas heksanowy, 1-metylo-1,2-etanodiyl ester		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	Di(oktanian) propylenu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICA- PRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Kwas dekanowy, mieszane diestry kwasu oktanowego i glikolu propylenowego		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Kwasy tuszczowe, koko, estry glikolu propylenowego		Zmiękczejaca/emulgujaca
PROPYLENE GLYCOL DIE- THYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-metyloetyleno 2-etyloheksanian		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DII- SONONANOATE					Kwas izopelargonowy, ester 1-metylo-1,2-etanodiylowy		Regulujaca lepkość/zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DII- SOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	Diizooktakaprynian 1-metylo-1,2-etanodiylu		Zmiękczejaca
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	Dilaurynian propylenu		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość
PROPYLENE GLYCOL DIO- LEATE			105-62-4	203-315-3	Dioleinian 1-metylo-1,2-etanodiylu		Zmiękczejaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	Dipelargonian propylenu		Zmiękczająca/regulująca lepkość
PROPYLENE GLYCOL DIS- TEARATE			1564276	228-229-3	Distearynian propylenu		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ perłująca/środek zmętniający
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	unkaprynian izopropylenu		Błonotwórcza/regulująca lepkość/ zmiękczająca
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Kwas hydroksyoktadekanowy, monoester propano-1,2- diolu		Zmiękczająca/emulgująca/środek zmętniający/perłująca/odżywiająca skórę
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		Etanol, 2-[2-[2-[2-(izoheksadecyloksy)propoksy]etoksy] etoksy]-, octan		Zmiękczająca
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulgująca
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulgująca
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			68171-38-0	269-027-5	Kwas izooktadekanowy, monoester propano-1,2-diolu		Zmiękczająca/emulgująca/perłu- jąca/środek zmętniający
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Kwas laurynowy, monoester propano-1,2-diolu		Zmiękczająca/emulgująca/stabilizu- jąca emulsję
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter monododecyłu (6 moli EO, 1 mol PO średnie współczynniki molowe)		Emulgująca
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					Kwas 9,12-oktadekadienowy, ester 2-hydroksypropylowy		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					Kwas 9,12-,15-oktadekatrienowy, ester 2-hydroksypropy- lowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Myristic kwas, monoester with propano-1,2-diol		Zmiękczająca/emulgująca
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Propanol, 2-tetradecyloksy-		Zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-propanol, 2-(tetradecyloksy)-, octan		Zmiękczająca
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Kwas oleinowy, monoester propano-1,2-diolu		Zmiękczająca/emulgująca
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgująca/środek zmętniający
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Zmiękczająca/emulgująca
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-Propoksypropan-2-ol		Rozpuszczalnik
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	Kwas (R)-12-hydroksyoleinowy, monoester propano-1,2-diol		Zmiękczająca/emulgująca
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Kwasy tłuszczowe, soja, estry glikolu propylenowego		Zmiękczająca/środek powierzchniowo czynny
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propylene glycol monostearate	propylenglycoli monostearas	1323-39-3	215-354-3	Kwas stearynowy, monoester propano-1,2-diolu		Zmiękczająca/emulgująca/środek zmętniający
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgująca/środek zmętniający
PROPYLPARABEN	propylparaben	propylis parahydroxybenzoas	94-13-3	202-307-7	4-Hydroksybenzoesan propylowy	VI/1,12	Konserwująca
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/ułatwiająca rozczesywanie/odżywiająca włosy
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ułatwiająca rozczesywanie
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ułatwiająca rozczesywanie
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Proteinaza		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Ekstrakt Prunella Vulgaris jest wyciągiem z liści Prunella vulgaris, Lamiaceae		Odżywiająca skore
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Ekstrakt Prunus Africana jest wyciągiem z kory Prunus africana, Rosaceae		Odżywiająca skore
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Ekstrakt Prunus Amygdalus Amara jest wyciągiem z nasion gorzkiego migdałowca, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Zmiekczająca/nawilżająca
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Olej Prunus Amygdalus Amara jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z nasion gorzkiego migdałowca, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Maskująca
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Ekstrakt Prunus Amygdalus Dulcis jest wyciągiem z owoców słodkiego migdałowca, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Odżywiająca skore/scierająca/speczniająca/nawilżająca
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Mączka Prunus Amygdalus Dulcis jest pozostałością po wyciskaniu oleju z suszonych dojrzałych nasion słodkiego migdałowca, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Speczniająca
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Olej jest olejem otrzymanym z dojrzałych nasion słodkiego migdałowca, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiekczająca/odżywiająca skore
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Białko Prunus Amygdalus Dulcis jest białkiem otrzymanym ze słodkiego migdałowca, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Odżywiająca skore
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Ekstrakt Prunus Amygdalus Dulcis Nasienie jest wyciągiem z suszonych dojrzałych nasion słodkiego migdałowca, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Odżywiająca skore
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Ekstrakt Prunus Armeniaca jest wyciągiem z owoców moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae		Zmiekczająca/nawilżająca
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Sok Prunus Armeniaca jest cieczą wyciśniętą ze świeżego miąższu moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae		Nawilżająca
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Ekstrakt Prunus Armeniaca Kernel jest wyciągiem z pestek moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae		Odżywiająca skore
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Olej Prunus Armeniaca Kernel jest olejem wyciskanim z pestek moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae. Składa się przede wszystkim glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiekczająca/odżywiająca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Ekstrakt Prunus Armeniaca Leaf jest wyciągiem z liści moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae		Odżywiająca skóre
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Proszek Prunus Armeniaca Nasienie jest proszkiem uzyskanym z nasion moreli, Prunus armeniaca, Rosaceae		Scierająca
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Ekstrakt Prunus Avium jest wyciągiem z owoców czereśni, Prunus avium, Rosaceae		Odżywiająca skórę
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Olej Prunus Avium Nasienie jest olejem otrzymany z pestek czereśni, Prunus avium, Rosaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Ekstrakt Prunus Cerasus jest wyciągiem z kory wiśni pospolitej, Prunus cerasus, Rosaceae		Odżywiająca skóre/keralolityczna/ nawilżająca
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Olej Prunus Cerasus jest olejem otrzymany z pestek wiśni pospolitej, Prunus cerasus, Rosaceae		Zmiękczająca
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Ekstrakt Prunus Domestica jest wyciągiem z owoców śliwki węgierki, Prunus Domestica, Rosaceae		Wygladzająca/nawilżająca
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Ekstrakt Prunus Nectarina jest wyciągiem z owoców nektarynki, Prunus persica nectarina, Rosaceae		Odżywiająca skóre
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Ekstrakt Prunus Persica jest wyciągiem z owoców brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Scierająca/specjalizująca/odżywiająca skóre/nawilżająca
PRUNUS PERSICA FLO- WER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Ekstrakt Prunus Persica Flower jest wyciągiem z kwiatów brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Odżywiająca skórę/nawilżająca
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Sok Prunus Persica jest cieczą wyciśniętą z świeżego miąższu brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Odżywiająca skóre/nawilżająca
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Ekstrakt Prunus Persica Kernel jest wyciągiem z pestek brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Odżywiająca skóre/nawilżająca
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	persic oil		8002-78-6/ 8023-98-1		Olej Prunus Persica Kernel jest olejem wyciskany z pestek brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Ekstrakt Prunus Persica Leaf jest wyciągiem z liści brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Odżywiająca skórę/nawilżająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Proszek Prunus Persica Nasienie jest proszkiem uzyskanym z nasion brzoskwini, Prunus persica, Rosaceae		Scierająca
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonej kory łądygi czeremchy późnej, Prunus serotina, Rosaceae		Odżywiająca skóre/nawilżająca
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Ekstrakt Kory Prunus Serotina jest wyciągiem z kory czeremchy późnej, Prunus serotina, Rosaceae		Odżywiająca skóre nawilżająca
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Ekstrakt Prunus Serotina jest wyciągiem z suszonych owoców czeremchy późnej, Prunus serotina, Rosaceae		Odżywiająca skóre/nawilżająca
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Ekstrakt Prunus Speciosa jest wyciągiem z liści Prunus speciosa, Rosaceae		Odżywiająca skóre
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Destylat Prunus Spinosa jest roztworem wodnym w zasadzie wonnych kwiatów śliwy tarniny, Prunus spinosa, Rosaceae		Maskująca/tonizująca
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Sok Prunus Spinosa jest cieczą wyciśniętą z owoców śliwy tarniny, Prunus spinosa, Rosaceae		Tonizująca/odżywiająca skóre
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Ekstrakt Psalliota Campestris jest wyciągiem z pieczarki, Psalliota campestris, Agaricaceae		Odżywiająca skóre
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Żywica Pseudotsuga Menziesii jest oleożywicą (Balsam Oregon) otrzymaną z wsięku z kory jodły Douglasa, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. Składa się przede wszystkim z żywic, olejków eterycznych, i zazwyczaj kwasów cynamonowych i benzoesowych		Blonotworcza/odżywiająca włosy/odżywiająca skóre/sciagająca
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Ekstrakt Psidium Guajava jest wyciągiem z owoców gruszli właściwej, Psidium guajava, Myrtaceae		Odżywiająca skóre/sciagająca
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Ekstrakt Psoralea Corylifolia jest wyciągiem z owoców i nasion psoralea, Psoralea corylifolia, Leguminosae		Odżywiająca skóre/tonizująca
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Ekstrakt Pterocarpus Santalinus jest wyciągiem z czerwonego drewna drzewa sandałowego, Pterocarpus santalinus, Leguminosae		Sciągająca/tonizująca
PTFE	politef		9002-84-0				Wiazaca/odżywiająca skóre
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ekstrakt Ptychopetalum Olacoides jest wyciągiem z kory i korzenia Ptychopetalum olacoides, Olacaceae		Zmiekczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Ekstrakt Pueraria Lobata jest wyciągiem z korzeni Pueraria lobata, Leguminosae		Odżywiająca skórę
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Ekstrakt Pulmonaria Officinalis jest wyciągiem z ziół miodunki plamistej, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Ściągająca/zmiękczająca/odżywiająca skórę
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Pumeks		Ścierająca/regulująca lepkość
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Ekstrakt Punica Granatum jest wyciągiem z kory i owoców granatu właściwego, Punica granatum, Punicaceae		Ściągająca/tonizująca
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furandion, polimer z metoksytenem		Antystatyczna/wiazaca/stabilizująca emulsje/blonotworcza/utrwalajaca fryzure
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Wazaca/blonotworcza
PVP	crospovidone	povidonum	9003-39-8		2-pirolidynon, 1-etenyl-, homopolimer		Antystatyczna/wiazaca/stabilizująca emulsje/blonotworcza/utrwalajaca fryzure
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-Etenyl-2-pirolidynon, polimer z 2-metylo-2-akrylanem dodecyłu, 2-metylo-2-akrylanem metylu i 2-kwas akrylowy		Utrwalajaca fryzure
PVP/DECENE COPOLYMER							Wiążąca/blonotworcza
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Wiążąca/blonotworcza/odżywiająca skórę
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsje/blonotworcza/odżywiająca włosy
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Wiążąca/odżywiająca włosy/antystatyczna/blonotworcza
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-Etenyl-2-pirolidynon, polimer N-(3-dimetyloaminopropyl)-2-propenamidu i 2-metylo-2-propenamidu		Utrwalajaca fryzure

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-pirolidynon, 1-etenylowy, polimer z 1-eikozanem		Antystatyczna/wiazacza/blonotworcza/regulujaca lepkość/chroniaca skore
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-pirolidynon, 1-etenylodheksadecylowy, homopolimer		Antystatyczna/wiazacza/blonotworcza/regulujaca lepkość/chroniaca skore
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Wiazaca
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Kwas octowy, ester etenylowy, polimer z 1-etenylowy-2-pirolidynonem		Antystatyczna/wiazacza/stabilizujaca emulsje/blonotworcza/utrwalajaca fryzure
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Kwas bursztynowy, metylenowy, polimer z octanem etylu i 1-etenylowy-2-pirolidynonem		Antystatyczna/wiazacza/blonotworcza
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antystatyczna/blonotworcza/regulujaca lepkość/utrwalajaca fryzure
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-Etenylowy-2-pirolidynon, polimer z 1-etenylodheksahydro-2H-azepin-2-onem, N-(3-dimetyloaminopropyl)-2-propanamidem, kwasem 2-akrylowym i metylo-2-akrylan		Utrwalajaca fryzure
PVP-IODINE	povidone-iodine	povidonum iodinum	25655-41-8		2-pirolidynon, 1-etenylowy, homopolimer, związek z jodem		Przeciwdrobnoustrojowe
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-Pirydynodimetanol, bis(metylokarbaminian) (ester)		Chelatujaca
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Odzywajaca skore
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	5'-(Diwodorofosforan) pirydoksalu		Odzywajaca skore
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	3,4-Pirydynodimetanol, 5-hydroksy-6-metylo-		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/odzywajaca skore
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-Pirydynodimetanol, 5-hydroksy-6-metylo-, 3,4-dioktaminian		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/odzywajaca skore
PYRIDOXINE DILAURATE					Kwas dodekanowy, 3,4-diester z 5-hydroksy-6-metylo-3,4-pirydynodimetanolem		Antystatyczna/utrzymujacawilgoc/odzywajaca wlosy/odzywajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PYRIDOXINE DIOCTE- NOATE					Kwas oktanianowy, 3,4-diester z 5-hydroksy-6-metylo-3,4-pirydynodimetanolem		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/ odzywajaca skore
PYRIDOXINE DIPALMI- TATE			31229-74-0	250-520-9	Kwas Palmitic, diester z 5-hydroksy-6-metylopirydyno-3,4-dimetanolem		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/ odzywajaca skore
PYRIDOXINE GLYCYRRHE- TINATE			3390-81-6		Kwas olean-12-ian-29-owy, 3-hydroksy-11-okso-, (3.beta., 20.beta.)-, związki z 5-hydroksy-6-metylo-3,4-pirydynodimetanolem (1:1)		Odzywajaca skore
PYRIDOXINE HCl	pyridoxine hydro- chloride	pyridoxini hydrchlor- ridum	58-56-0	200-386-2	3,4-Pirydynodimetanol, 5-hydroksy-6-metylo-, chlorowodrek		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/ odzywajaca skore
PYRIDOXINE TRIPALMI- TATE			4372-46-7	224-470-3	Kwas heksadekanowy, ester [6-metylo-5-[(1-oksoheksadecylo)oksy]-3,4-pirydynodiylo]bis(metylenowy)		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/ odzywajaca skore
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	Glinokrzemian		Scierajaca/wchlaniajaca/srodek zmetniajacy
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Ekstrakt Pyrus Communis jest wyciągiem z owoców gruszy, Pyrus communis, Rosaceae		Chroniaca skore/odzywajaca skore
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Ekstrakt Pyrus Cydonia jest wyciągiem z pigwy pospolitej, Pyrus cydonia, Rosaceae		Odzywajaca skore/kojaca
PYRUS CYDONIA SEED					Nasienie Pyrus Cydonia jest suszonym nasieniem pigwy pospolitej, Pyrus cydonia, Rosaceae		Scierajaca
PYRUS MALUS					Pyrus malus są woskami ze skórki jabłka (Pyrus malus, Rosaceae)		Zmiekczajaca
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Ekstrakt jest wyciągiem z owoców jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Odzywajaca skore
PYRUS MALUS FIBER					Włókno Pyrus Malus jest drobno zmielonym włóknem otrzymywanym z suszonych owoców jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Scierajaca
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Ekstrakt Pyrus Malus Leaf jest wyciągiem z liści jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Odzywajaca skore
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin jest wyciągiem z pektyny jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Odzywajaca skore
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera jest woskiem otrzymywanym ze skórki jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Odzywajaca skore

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water jest roztworem wodnym pachnących fragmentów owoców jabłka, Pyrus malus, Rosaceae		Odżywiająca skórę
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Ekstrakt Pyrus Sorbus jest wyciągiem z owoców jarzębu, Pyrus sorbus, Rosaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Ekstrakt Quassia Amara jest wyciągiem otrzymanym z kory goryczki właściwej, Simarubaceae		Odżywiająca skórę/skażająca/tonizująca
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-dodecahydro-2,10-dime-toksy-3,8,11a,11c-tetrametylodibenzo[de, g]chromeno-1,5,11-trion		Skażająca
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	siarczan etylo (2-cyanoetylo)etylo[bis[2-[(1-oksooktade-cylo)amino]etylo]amoniowy		Antystatyczna
QUATERNIUM-8					Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylo(etylo-benzyl), N-cykloheksyloamidosulfoniany		Przeciwdrobnoustrojowa/antysta-tyczna
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Chlorek dodecylo(etylobenzyl)dimetyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antysta-tyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	3-Chloroallilochlorek urotropiny	VI/1,31	Konserwująca
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Czwartorzędowe związki amoniowe, tris(hidroksyetylo)talowy alkil, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodornianyalki-lotalowy)dimetyl, chlorki		Antystatyczna/środek powierz-chniowo czynny/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-18 BENTO-NITE			68953-58-2	273-219-4	Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodornianyalki-lotalowy)dimetyl, sole bentonitu		Regulująca lepkość/żelująca
QUATERNIUM-18 HECTO-RITE			71011-27-3	275-128-5	Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodornianyalki-lotalowy)dimetyl, chlorki, związki z hektoritem		Regulująca lepkość/żelująca
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodornianyalki-lotalowy)dimetyl, siarczany metali		Antystatyczna
QUATERNIUM-18/BEN-ZALKONIUM BENTONITE					Czwartorzędowe związki amoniowe, bis(uwodornianyalki-lotalowy)dimetyl, związki z bentonitem i chlorek C8-C18-alkilobenzylodimetyloamoniowy		Regulująca lepkość/żelująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	Chlorek 3-(D-gluconoiloamino)propylo(2-hydroksyetylo) dimetyloamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Chlorek decylodimetylooktyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-Propanoamoniowy, 3-amino-N-(2-hydroksyetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-mink-oleju acylowego, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Związki imidazolidyny, 4,5-dihydro-1-metylo-2-nortalowe alkilo-1-(2-talowoamidoetyl), Siarczany metali		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Benzenometanoaminium, N,N,N-tris(2-hydroksyetylo)-4-izododecylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-Propanaminium, 3-amino-N-etylo-N,N-dimetylo-, pochodne acylowe N-lanoliny, Siarczany etylowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-43					1-propanaminium, N,N-dimetylo-N-(aminokarbonylometylo)-3-(1-oksokokoalkilo)amino-, chlorki		Antystatyczna
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-dimetylo-2-[2-(fenyloamino)winylo]oksazolium jodek		Antystatyczna
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	Jodek 2-[2-[(5-bromo-2-pirydylo)amino]winylo]-1-etylo-6-metylopirydynowy		Antystatyczna
QUATERNIUM-52			58069-11-7		Poli(oksy-1,2-etanodiyl), .alfa.,.alfa.',.alfa.'-[(oktadecylnitrilio) tri-2,1-etanodiyl]tris(omega.-hydroksy)-, fosforan (1:1) (sól)		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoetylo)-N-[2-[2-(2-hydroksyetoksy)etoksy]etylo]-N-metylo-, pochodne acylowe N, N'-ditalowe, Siarczany metali (sole)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-56							Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-60					1-propanaminium, N-etylo-N,N-dimetylo-3-amino-, pochodne N-(mieszanki acylolanoliny i izooktanoil), siarczany etylowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-61					9,12-oktadekadienamid, dimer, N,N'-bis(3-etylodimetyloamoniopropylo)-, siarżan etylowy (sól) (1:2)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	Chlorek (2,3-epoksypropylo)dimetylo[3-[(16-metyloheptadekanoilo)amino]propylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
QUATERNIUM-63			103051-46-3		Benzenometanoaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylo-, pochodne N-(uwodornionych C18-nienasyconych dimerów acylowych), chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Chlorek dimetylo[3-[(1-oksooktadecylo)amino]propyl][2-okso-2-(tetradecyloksy)etylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	Chlorek (Z,Z)-(dimetylo)[3-[(1-okso-9,12-oktadekadienyl)amino]propyl][2-okso-2-(tetradecyloksy)etylo]amoniowy		Antystatyczna
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	Siarczan (Z,Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-metylo-1-[2-[(1-okso-9-oktadecenyl)amino]etylo]-1H-imidazolidynometylowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	Jodek 3-heptylo-2-[(3-heptylo-4-metylo-3H-tiazol-2-ilydeno)metylo]-4-metylotiazolinowy		Antystatyczna
QUATERNIUM-75					Czwartorzędowe związki amoniowe, etylo(2-hydroksy-C14-C16-alkilo)bis[3-(etylodimetyloamonioprotylo]-, siarczany etylowe (sole) (1:3)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-77					1-propanaminium, 2-hydroksy-N-etylo-N,N-bis(2-aminoetylo)-, pochodne N',N''-bis(mieszanych oktadekanoilu i heksadekanoilu), siarczany etylowe (sole) (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-78					1-propanaminium, 2-hydroksy-N-etylo-N-(2-hydroksypropyl)-N-[2-(2-aminoetylo)aminoetylo]-, N',N''-(mieszanych oktadekanoilu i heksadekanoilu) pochodne, siarczany etylowe (sole) (1:1)		Odżywiająca włosy
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiający włosy
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
QUATERNIUM-80							Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	kwasy 9-oktadekanowe (Z)-, produkty reakcji z dietylotriaminą, siarczany di-Me-kwaternizowane		Antystatyczna/odżywiający włosy
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	Siarczany [2-[bis(2-hydroksypropylo)amino]etylo]bis(2-hydroksypropylo)(metylo)amoniometylu, dioleiny (ester)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	Związki imidazolidyny, 4,5-dihydro-2-(uwodornione nortalowoalkilo)-1-[2-(uwodorniony talowoamido)etylo]-1-metylo, Siarczany metali		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-84					Czwartorzędowe związki amoniowe, (oksyranilometylo) dimetylo(mieszane oktadecenylo i heksadecenylo) chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-85							Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Hydrolizaty białka, pszenica, produkty reakcji z chlorkiem acetylu i oksyetylenowane propoksyloowane dimetylosiloksy, kwaternizowane 2-chloroetanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Ekstrakt kory Quercus Alba jest wyciągiem z kory dębu, Quercus alba, Fagaceae		Ściągająca
QUERCUS EXTRACT					Ekstrakt Quercus jest wyciągiem z korzeni gatunków dębu, Quercus spp., Fagaceae		Przeciwłojotokowa/ściągająca
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Ekstrakt Quercus Infectoria Gall jest wyciągiem z galasu dębu, Quercus infectoria, Fagaceae		Przeciwłojotokowa/ściągająca
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Ekstrakt jest wyciągiem z kory dębu, Quercus petraea, Fagaceae		Przeciwłojotokowa
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Ekstrakt Quercus Robur jest wyciągiem z kory angielskiego dębu, Quercus robur, Fagaceae		Ściągająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonej kory mydłoki, Quillaja saponaria, Rosaceae		Pieniaca/emulgująca/oczyszczająca
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Ekstrakt Quillaja Saponaria jest wyciągiem z kory mydłoki, Quillaja saponaria, Rosaceae		Pieniaca/emulgująca/nawilżająca/przeciwłupieżowa/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	Kwas Cykloheksanokarboksylowy, 1,3,4,5-tetrahydroksy-, [1R-(1.alfa., 3.alfa., 4.alfa., 5.beta.)]-		Buforująca
QUININE	quinine	chininum	130-95-0	205-003-2	Cynchonino-9-ol, 6'-metoksy-, (8.alfa., 9R)-		Odżywiająca włosy
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		.alfa.-D-Glukopiranozyd, .beta.-D-fructofuranosyl O-.alfa.-D-galaktopiranozylo-(1.fwdarw,6)-, monotetrakaprynian	III/1,21	Odżywiająca skórę/emulgująca
RAFFINOSE OLEATE							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/emulgująca
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ekstrakt Ranunculus Ficaria jest wyciągiem z ziół i korzeni pilewortu, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae		Odżywiająca skóre
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Kwasy tłuszczowe, olej rzepakowy		Oczyszczająca
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Glicerydy, olej rzepakowy mono-		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/oczyszczająca
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Glicerydy, olej rzepakowy		Zmiękczająca
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Benzenometanoaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetylo-, N-acylowe pochodne oleju rzepakowego, chlorki		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanoaminium, N-(oksyranilometylo)-N,N-dimetylo-3-amino-, N-acylowe pochodne oleju rzepakowego, chlorki		Antystatyczna
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-Propanoaminium, 3-amino-N-etylo-N,N-dimetylo-, N-acylowe pochodne oleju rzepakowego, Siarczany etylowe		Antystatyczna
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Ekstrakt Raphanus Sativus jest wyciągiem z korzeni rzodkiewki, Raphanus sativus, Brassicaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Ekstrakt Raphanus Sativus Nasienie jest wyciągiem z nasion rzodkiewki, Raphanus sativus, Brassicaceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Ekstrakt Rauwolfia Serpentina jest wyciągiem z korzeni rauwolfii, Rauwolfia serpentina, Apocynaceae	II/15 (tylko alkaloidy i ich sole)	Odżywiająca skórę/ściągająca
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Produkt otrzymywany poprzez poddanie celulozy działaniu sody kaustycznej, następnie poddanie jej reakcji z disiarczkiem węgla, rozpuszczenie w rozcieńczonym roztworze alkalicznym i wyciskanie w kwasie dla utworzenia postaci ciągłego włókna wiskozowego		Regulująca lepkość/spęczniejąca
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Petrolatum. Złożone połączenie węglowodorów otrzymywanych w postaci półpłynnych olejów resztkowych po odwoskowaniu z parafin. Składa się głównie z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów, o liczbie węglowej zwykle większej od C25. z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza		Zmiękcząca/środek pochłaniający promienie uv/nawilżająca
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Ekstrakt Rehmannia Chinensis jest wyciągiem z korzeni Rehmannia Chinensis, Scrophulariaceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Ekstrakt Rehmannia Elata jest wyciągiem z całych roślin bez korzeni Rehmannia elata, Scrophulariaceae		Chroniąca skórę
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Ekstrakt Reseda Luteola jest wyciągiem z całych roślin rezedy żółtawej, Reseda luteola, Resedaceae		Odżywiająca skórę/kojąca
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Koloryzująca
RESORCINOL ACETATE	resorcinol monoacetate		102-29-4	203-022-0	3-hydroksyfenylo octan		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	Retinol		Odżywiająca skórę
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Octan retinyłu		Odżywiająca skórę
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		Retinol, 9,12-oktadekadienian, (Z,Z)-		Odżywiająca skórę
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Palmitinian retinyłu		Odżywiająca skórę
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Propionian retinyłu		Odżywiająca skórę
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-Deoksy-L-mannoza		Utrzymująca wilgoć
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cortex	84650-55-5	283-515-5	Ekstrakt Rhamnus Purshiana jest wyciągiem z suszonej kory kaskarili, Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum jest suszonym, tłuczonym korzeniem rabarbaru, Rheum palmatum, Polygonaceae		Sciągająca/tonizująca
RHEUM PALMATUM EXTRACT		rheum/rhei radix	90106-27-7	290-249-3	Ekstrakt Rheum Palmatum jest wyciągiem z łodyg lub korzeni rabarbaru, Rheum palmatum, Polygonaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Ekstrakt Rheum Palmatum Root jest wyciągiem z korzeni rabarbaru, Rheum palmatum, Polygonaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Ekstrakt Rheum Undulatum jest wyciągiem z łodyg lub korzeni rabarbaru, Rheum undulatum, Polygonaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Ekstrakt Rhododendron Chrysanthum jest wyciągiem z liści rododendronu, Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Chroniaca skóre/kojaca
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Ekstrakt Rhododendron Ferrugineum jest wyciągiem z liści rododendronu, Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Chroniaca skóre
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Ekstrakt Rhus Glabra jest wyciągiem z kory, korzeni i jagód sumaku, Rhus glabra, Anacardiaceae		Przeciwłojotokowa/ściągająca/odżywiająca skóre
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera jest woskiem otrzymany z mezokarpu owoców Rhus succedanea, Anacardiaceae		Przeciwłojotokowa/ściągająca/odżywiająca skórę
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera jest woskiem otrzymany z owoców i nasion Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Zmiękczająca/utrwalająca
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ekstrakt Ribes Nigrum jest wyciągiem z owoców czarnej porzeczki, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Zmiękczająca/odżywiająca skóre
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Olej Ribes Nigrum jest olejem otrzymany z nasion czarnej porzeczki, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Zmiękczająca
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ekstrakt Ribes Rubrum jest wyciągiem z jagód czerwonej porzeczki, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Tonizująca
RIBOFLAVIN	riboflavin	riboflavinum	83-88-5	201-507-1	Ryboflawina		Koloryzująca/odżywiająca skórę
RIBOFLAVIN TETRAACE-TATE			752-13-6	212-032-4	Ryboflawina, 2',3',4',5'-tetraoctan	IV/1	Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
RIBONOLACTONE			1255190	226-256-5	D-Ribono-1,4-lakton		Utrzymująca Wilgoć
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Kwasy tłuszczowe, olej z otrąb ryżowych		Oczyszczająca
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroksy-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-9-oktadecenamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pianienie
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroksy-N-(2-hydroksyetylo)oleamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pianienie
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-oktadecenamid, 12-hydroksy-N-(2-hydroksy-1-metyloetylo)-		Antystatyczna/regulująca lepkość/ zwiększająca pianienie
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-acylowe pochodne oleju rycynowego, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/regulująca lepkość
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimetyloamino)propylo]-12-hydroksy-9-oktadecenamid		Antystatyczna/odżywiająca włosy
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		Kwas propanowy, 2-hydroksy-, związek z [r-(Z)]-N-[3-(dimetyloamino)propylo]-12-hydroksy-9-oktadecenamid (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-etylo-N,N-dimetylo-3-[(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenilo)amino]-, siarczan etylu (1:1) (sól)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimetylo-3-[(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenilo)amino]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	Siarczan metylo [R-(Z)]-3-[(12-hydroksy-1-okso-9-oktadecenilo)amino]propylotrimetyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/odżywiająca włosy
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	Kwas 9-oktadecenowy, 12-hydroksy-, (9Z, 12R)-		Zmiękcząca/emulgująca/oczyszczająca
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Kwas heksanodiowy, polimer z 2-[(2-aminoetylo)amino]etanolem i kwasem (9Z, 12R)-12-hydroksy-9-kwasem oktadecenowym		Regulująca lepkość
RICINOLETH-40							Emulgująca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
RICINUS COMMUNIS OIL	castor oil	ricini oleum	8001-79-4	232-293-8	Olej Ricinus Communis jest olejem otrzymany z nasion Ricinus communis, Euphorbiaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasu tłuszczowego rycynolei nowego		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ nawilżająca/wygładzająca/rozpuszczalnik
RNA			63231-63-0		Kwasy rybonukleinowe		Odżywiająca skórę
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Ekstrakt Robinia Pseudoacacia jest wyciągiem z kwiatów robini akacjowej, Robinia pseudoacacia, Leguminosae		Odżywiająca skórę/tonizująca
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Ekstrakt Romneya Coulteri jest wyciągiem z kwiatów maku matilija, Romneya coulteri, Papaveraceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Ekstrakt Rosa Canina Fruit jest wyciągiem z owoców dzikiej róży, Rosa canina, Rosaceae		Tonizująca/ściągająca
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Olej Rosa Canina Fruit jest olejem otrzymany z dzikiej róży, Rosa canina, Rosaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Ekstrakt Rosa Canina Leaf jest wyciągiem z liści dzikiej róży, Rosa canina, Rosaceae		Odżywiająca skórę
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Ekstrakt Rosa Canina Nasienie jest wyciągiem z nasion dzikiej róży, Rosa canina, Rosaceae		Odżywiająca skórę
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Ekstrakt Rosa Centifolia jest wyciągiem z kwiatów róży stulistnej, Rosa centifolia, Rosaceae		Tonizująca/ściągająca
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Olej jest olejkami eterycznymi otrzymany z kwiatów róży stulistnej, Rosa centifolia, Rosaceae		Maskująca/tonizująca
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Woda jest roztworem wodnym wonnych fragmentów kwiatów róży stulistnej, Rosa centifolia, Rosaceae		Chroniąca skórę
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Destylat Rosa Damascena jest roztworem wodnym zawierającym olejki eteryczne otrzymane przez destylację kwiatów róży damasceńskiej, Rosaceae		Chroniąca skórę
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Ekstrakt Rosa Damascena jest wyciągiem z kwiatów róży, Rosa damascena, Rosaceae		Chroniąca skórę
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Ekstrakt Rosa Eglanteria jest wyciągiem z liści, kwiatów i łodygi Rosa eglanteria, Rosaceae		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Ekstrakt Rosa Gallica jest wyciągiem z kwiatów róży francuskiej, Rosa gallica, Rosaceae		Odżywiająca skórę/ściągająca/tonizująca
ROSA MOSCHATA OIL					Olej Rosa Moschata jest olejem otrzymany z kalców róży piżmowej, Rosa moschata, Rosaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/ściągająca/tonizująca
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Olej Rosa Moschata Seed jest olejem wyciskany z nasion róży piżmowej, Rosa moschata, Rosaceae		Zmiękczająca/ściągająca/tonizująca
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Ekstrakt Rosa Multiflora jest wyciągiem z owoców Rosa multiflora, Rosaceae		Tonizująca
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Ekstrakt Rosa Roxburghii jest wyciągiem z owoców róży orzecha jadalnego, Rosa roxburghii, Rosaceae		Tonizująca
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Ekstrakt Rosa Spinosissima jest wyciągiem z owoców Rosa spinosissima, Rosaceae		Tonizująca
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Kalafonia, produkty reakcji z kwasem akrylowym		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		Kwas propanowy, 3-(3,4-dihydroksyfenilo)-2-[3-(3,4-dihydroksyfenilo)-1-okso-2-propenyloksy]-[Przeciwutleniająca/kojąca
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Ekstrakt Rosmarinus Officinalis jest wyciągiem z liści rozmarynu, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonizująca/odświeżająca/przeciwdrobnoustrojowa
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Proszek Rosmarinus Officinalis Leaf jest proszkiem otrzymany z liści rozmarynu, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Odżywiająca skórę
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Olej Rosmarinus Officinalis jest olejkim eterycznym otrzymany z kwitnących ogłowien rozmarynu, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonizująca/odżywiająca
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, mleczko pszczele, wydzielina gardłowa pszczół-robotnic		Odżywiająca skórę
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Ekstrakt Royal Jelly jest wyciągiem otrzymany z mleczka pszczelego		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Proszek Royal Jelly jest proszkiem otrzymany przez liofilizację mleczka pszczelego		Odżywiająca skórę
RUBBER LATEX				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, guma kauczukowa		Błonotwórcza/środek środek zmętniający
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum jest suszonym, tłuczonym korzeniem marzanny, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonizująca/odżywiająca skórę/ kojąca
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Ekstrakt Rubia Tinctorum jest wyciągiem z korzeni marzanny, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonizująca/odżywiająca skórę/ kojąca
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Ekstrakt Rubus Chingii jest wyciągiem z jagód Rubus chingii, Rosaceae		Odżywiająca skórę
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Ekstrakt Rubus Deliciosus jest wyciągiem z owoców i liści jeżyny popielicy, Rubus deliciosus, Rosaceae		Odżywiająca skórę
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Ekstrakt Rubus Fruticosus jest wyciągiem z owoców jeżyny, Rubus fruticosus, Rosaceae		Ściągająca/tonizująca
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Ekstrakt Rubus Fruticosus Leaf jest wyciągiem z liści jeżyny, Rubus fruticosus, Rosaceae		Odżywiająca skórę
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Ekstrakt jest wyciągiem z owoców czerwonych malin, Rubus idaeus, Rosaceae		Wygladzająca/keratolityczna/ściągająca/tonizująca
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Sok Rubus Idaeus jest cieczą wyciśniętą ze świeżego miąższu czerwonych malin, Rubus idaeus, Rosaceae		Wygladzająca/ściągająca/tonizująca
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Ekstrakt Rubus Idaeus Leaf jest wyciągiem z liści czerwonych malin, Rubus idaeus, Rosaceae		Odżywiająca skórę
RUBUS IDAEUS SEED					Nasienie Rubus Idaeus stanowią suszone nasiona czerwonych malin, Rubus idaeus, Rosaceae		Scierająca
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Ekstrakt Rubus Suavissimus jest wyciągiem z liści Rubus suavissimus, Rosaceae		Odżywiająca skóre
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Ekstrakt Rubus Villosus jest wyciągiem z owoców jeżyny, Rubus villosus, Rosaceae		Ściągająca/tonizująca
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Ekstrakt Rubus Villosus Leaf jest wyciągiem z liści jeżyny, Rubus villosus, Rosaceae		Odżywiająca skóre

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Ekstrakt Rubus Villosus Root jest wyciągiem z korzeni jeżyny, Rubus villosus, Rosaceae		Odżywiająca skóre
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Ekstrakt Rumex Acetosella jest wyciągiem z liści i napowietrznych części szczawu zwyczajnego, Rumex acetosella, Polygonaceae		Odżywiająca skóre/kojaca
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Ekstrakt Rumex Crispus jest wyciągiem z korzeni szczawu kędzierzawego, Rumex crispus, Polygonaceae		Odżywiająca skóre/kojaca
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-eno-1.beta., 3.beta.-diol		Odżywiająca skórę
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ekstrakt Ruscus Aculeatus jest wyciągiem z kłączy ruszczyka kolczastego, Ruscus aculeatus, Liliaceae		Tonizująca/kojąca/odżywiająca/ścią-gająca/odżywiająca skórę/utrwalająca
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ekstrakt Ruta Graveolens jest wyciągiem z liści, korzeni i łodyg ruty, Ruta graveolens, Rutaceae		Chroniące skórę/odżywiająca skórę
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Olej Ruta Graveolens jest olejkiem eterycznym wydestylo-wanym z ziół ruty, Ruta graveolens, Rutaceae		Maskująca
RUTIN	rutoside	rutinum	153-18-4	205-814-1	4H-1-Benzopiran-4-on, 3-[[[6-O-(6-deoksy-.alfa.-L-manno-piranozylo)-.beta.-D-glukopiranosylo]oksy]-2-(3,4-dihydroksyfenylo)-5,7-dihydroksy-		Odżywiająca skóre/przeciwutlenia-jąca/odżywiająca włosy
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Ekstrakt Sabbatia Angularis jest wyciągiem z tysiącznika amerykańskiego, Sabbatia angularis, Gentianaceae		Odżywiająca skórę/tonizująca
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	Sacharynian wapnia		Stabilizująca emulsję
SACCHARIDE HYDROLY-SATE							Utrzymująca wilgoć
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Utrzymująca wilgoć
SACCHARIN	saccharin	saccharinum	81-07-2	201-321-0	1,1-ditlenek 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
SACCHAROMYCES FER-MENT					Fermant Saccharomyces jest otrzymywany przez fermenta-cję Saccharomyces		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Ekstrakt Saccharomyces Lysate jest produktem kontrolowa-nej lizy różnorodnych gatunków Saccharomyces		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SACCHAROMYCES POLY- PEPTIDES					Frakcja białka z lizatu Saccharomyces		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/CAL- CIUM FERMENT					Ferment Saccharomyces/Calcium jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów wapnia		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/COP- PER FERMENT					Ferment Saccharomyces/Copper jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów miedzi		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/FLUO- RINE FERMENT					Ferment Saccharomyces/Fluorine jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów fluoru		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/GER- MANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów germanu		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/GLY- CINE SOJA FERMENT					Produkt otrzymany przez fermentację białka soi przez Saccharomyces		Chroniąca skórę
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Ferment Saccharomyces/Iron jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów żelaza		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/MAG- NESIUM FERMENT					Ferment Saccharomyces/Magnezu jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów magnezu		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/MAG- NESIUM FERMENT HYD- ROLYSATE					Ekstrakt z fermentacji saccharomyces w obecności jonów magnezu, zhydrolizowany		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/MAN- GANESE FERMENT					Ferment Saccharomyces/Manganese jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów magnezu		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/MARIS SAL FERMENT					Ferment Saccharomyces/Maris Sal jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności soli morskiej		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/ ORYZA SATIVA FERMENT					Produkt otrzymany przez fermentację otrębów ryżu przez Saccharomyces		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT					Ferment Saccharomyces/Potasu jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów potasu		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Ekstrakt z fermentacji saccharomyces w obecności jonów potasu, zhydrolizowany		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Ferment Saccharomyces/Silicon jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności krzemu		Odżywiająca skórę
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Ferment Saccharomyces/Zinc jest produktem fermentacji Saccharomyces w obecności jonów cynku		Odżywiająca skórę
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Ekstrakt Saccharum Officinarum jest wyciągiem z trawy trzciny cukrowej, Saccharum officinarum, Graminae		Nawilżająca/odżywiająca skórę
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	Proszek Saccharum Officinarum jest proszkiem otrzymanym z trzciny cukrowej (Saccharum officinarum, Graminae) melasa		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/nawilżająca
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Glicerydy, olej z szafranu fałszywego (krokosza barwierskiego) mono-		Zmiękczająca/emulgująca
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-etylo-,N,N-dimetylo-3-amino-, N-acylowe pochodne szafranu fałszywego, siarczany etylowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SALES					Salesyty są nieorganicznymi solami pochodzącymi z wody mineralnej		Odżywiająca skórę
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Ekstrakt Salicornia Herbacea jest wyciągiem z ziół solirodu zielnego, Chenopodiaceae		Odżywiająca skórę
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	Salicylamid		Keralolityczna
SALICYLIC ACID	salicylic acid	acidum salicylicum	69-72-7	200-712-3	Kwas salicylowy		Konserwująca/keratolityczna
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Ekstrakt Salix Alba Bark jest wyciągiem z kory wierzby białej, Salix alba, Salicaceae	VI/1,3	Ściągająca/tonizująca/odżywiająca skórę/kojąca
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Ekstrakt Salix Alba Flower jest wyciągiem z kwiatów wierzby białej, Salix alba, Salicaceae		Odżywiająca skórę
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Ekstrakt Salix Alba Leaf jest wyciągiem z liści wierzby białej, Salix alba, Salicaceae		Odżywiająca skórę
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Ekstrakt Salix Nigra jest wyciągiem z kory wierzby, Salix nigra, Salicaceae		Chroniące skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Olej Salmo jest olejem wyciskany z łososia (Salmo, Salmonidae). Składa się przede wszystkim z glicerydów C14-C18 i nienasyconych ów tłuszczowych C16-C22		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Ekstrakt Salmo Ovum jest wyciągiem otrzymywanym z ikry łososia (Salmo spp., Salmonidae)		Odżywiająca skórę
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Ekstrakt Salvia Hispanica jest wyciągiem z ziół szłwi, Salvia hispanica, Labiatae		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
SALVIA HISPANICA OIL					Olej Salvia Hispanica jest olejem wyciskany z nasion szłwi hiszpańskiej, Salvia hispanica, Labiatae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Odżywiająca skórę/nawilżająca
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Ekstrakt jest wyciągiem z korzeni, kwiatów i liści Salvia miltiorrhiza, Labiatae		Tonizująca
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonych, zmiażdżonych liści szłwi, Salvia officinalis, Labiatae		Odżywiająca skórę
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Ekstrakt jest wyciągiem z liści szłwi, Salvia officinalis, Labiatae		Tonizująca/oczyszczająca/przeciwłupieżowa/przeciwutleniająca/przeciwpotowa/dezodorująca/chroniąca skórę/ściągająca/przeciwdrobnoustrojowa/odżywiająca skórę/kojąca
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Olej Salvia Officinalis jest olejkiem eterycznym otrzymywanym z ziół szłwi, Salvia officinalis, Labiatae		Tonizująca/maskująca
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Woda Salvia Officinalis jest roztworem wodnym wonnych fragmentów liści szłwi, Salvia officinalis, Labiatae		Odżywiająca skórę
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Ekstrakt Salvia Sclarea jest wyciągiem z trawy i kwiatów szłwi muszkatułowej, Salvia sclarea, Labiatae		Ściągająca/przeciwłojotokowa/odżywiająca skórę/kojąca
SALVIA SCLAREA OIL					Olej Salvia Sclarea jest olejkiem eterycznym otrzymywanym z trawy i kwiatów szłwi muszkatułowej, Salvia sclarea, Labiatae		Tonizująca/maskująca
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Ekstrakt Sambucus Canadensis jest wyciągiem z kory, liści i kwiatów dzikiego czarnego bzu, Sambucus canadensis, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra jest materiałem roślinnym pochodzącym z bzu, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Ekstrakt Sambucus Nigra Berry jest wyciągiem z jagód dzikiego czarnego bzu, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Ekstrakt Sambucus Nigra jest wyciągiem z kwiatów dzikiego czarnego bzu, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Tonizująca/kojąca odżywiająca skórę/odżywiająca
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Olej Sambucus Nigra jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z kwiatów dzikiego czarnego bzu, Caprifoliaceae		Maskująca
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Woda Sambucus Nigra jest roztworem wodnym wonnych fragmentów kwiatów dzikiego czarnego bzu, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonych kłączy i korzeni Sanguinaria, Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tonizująca/odświeżająca
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Ekstrakt Sanguinaria Canadensis jest wyciągiem z kwiatów i korzeni Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tonizująca/odświeżająca/oczyszczająca/odżywiająca skórę
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Ekstrakt Sanicula Europaea jest wyciągiem z ziół i korzeni żankiela zwyczajnego, Umbelliferae		Odżywiająca skórę/kojąca
SANTALUM ALBUM					Santalum Album jest materiałem roślinnym pochodzącym z drzewa sandałowego, Santalum album, Santalaceae		Odżywiająca skórę
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Ekstrakt Santalum Album jest wyciągiem z drewna drzewa sandałowego, Santalum album, Santalaceae		Oczyszczająca/odżywiająca skórę/kojąca
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Olej Santalum Album jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z drewna twardego drzewa sandałowego, Santalum album, Santalaceae		Maskująca
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Olej Santalum Album Seed jest olejem otrzymanym z nasion drzewa sandałowego, Santalum album, Santalaceae		Odżywiająca skórę
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Ekstrakt Santolina Chamaecyparissus jest wyciągiem z kwiatów Santolina chamaecyparissus, Asteraceae		Tonizująca
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Ekstrakt Sapindus Mukurossi jest wyciągiem z owoców mydleńca, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Oczyszczająca
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Ekstrakt Sapindus Mukurossi Peel jest wyciągiem ze skórki mydleńca, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Ekstrakt Sapindus Trifoliatus jest wyciągiem z owoców Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Odżywiająca skórę
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Ekstrakt Saponaria Officinalis jest wyciągiem z liści i korzeni mydlnicy, Saponaria officinalis, Caryophyllaceae		Oczyszczająca
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Saponiny		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	Glicyna, N-metylo-		Odżywiająca skórę
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Ekstrakt Sargassum Filipendula jest wyciągiem z brunatnych alg, Sargassum filipendula, Sargassaceae		Chroniąca skórę
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Ekstrakt Sargassum Fusiforme jest wyciągiem z Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Chroniąca skórę
SASA VEITCHII EXTRACT					Ekstrakt Sasa Veitchii jest wyciągiem z liści Sasa veitchii, Graminae		Odżywiająca skórę
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Ekstrakt Sassafras Officinale jest wyciągiem z kory i korzeni sassafras, Sassafras albidum, Lauraceae		Tonizująca/odżywiająca skórę
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Ekstrakt Satureja Hortensis jest wyciągiem z ziół cząbrku, Satureja hortensis, Labiatae		Tonizująca/kojąca
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Ekstrakt Saxifraga Sarmentosa jest wyciągiem z ziół poziomek begoni, Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Odżywiająca skórę
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Ekstrakt Scabiosa Arvensis jest wyciągiem z ziół drakwi, Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Odżywiająca skórę/kojąca
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Ekstrakt Schizandra Chinensis jest wyciągiem z owoców Schizandra chinensis, Schisandraceae		Odżywiająca skórę
SCLEROGLUCAN							Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SCLEROTIUM GUM					Żywica naturalna Sclerotium rolfsii		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		scrofularia nodosa	90106-65-3	290-289-1	Ekstrakt Scrophularia Nodosa jest wyciągiem z ziół i korzeni trędownika, Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Odżywiająca skórę/kojąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Ekstrakt Scutellaria Baicalensis jest wyciągiem z korzeni tarczycy, Scutellaria baicalensis, Labiatae		Sciągająca/kojąca
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Ekstrakt Scutellaria Galericulata jest wyciągiem z ziół trzeciacki, Scutellaria galericulata, Labiatae		Kojąca
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Ekstrakt Scyllii Pellis jest wyciągiem otrzymany z skóry kolonia nakrapianego (Scyllium spp.)		Odżywiająca skórę
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Kwas dekanodiowy		Buforująca
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Ekstrakt Secale Cereale jest wyciągiem z nasion żyta, Secale cereale, Graminae		Scierająca/spęczniająca/odżywiająca skórę
SECALE CEREALE FLOUR					Mączka Secale Cereale jest proszkiem wytworzonym przez mielenie nasion żyta, Secale cereale, Graminae		Scierająca/spęczniająca
SECHIIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Ekstrakt Sechium Edule jest wyciągiem z owoców Sechium edule, Cucurbitaceae		Odżywiająca skórę
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Ekstrakt Sedum Acre jest wyciągiem z ziół rozchodnika, Sedum acre, Crassulaceae		Odżywiająca skórę
SELENIUM SULFIDE		selenii disulfidum	7488-56-4	231-303-8	Disiarczek selenu		Przeciwlupieżowa
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Ekstrakt Semiaquilegia Adoksoides jest wyciągiem z korzeni Semiaquilegia adoksoides, Ranunculaceae	III/1,49	Odżywiająca skórę
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Ekstrakt Sempervivum Tectorum jest wyciągiem z wewnętrznych części pora domowego, Sempervivum tectorum, Crassulaceae		Odżywiająca skórę
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Ekstrakt Senecio Vulgaris jest wyciągiem z ziół starca zwyczajnego, Senecio vulgaris, Compositae		Odżywiająca skórę
SENNA POLYSACCHARIDE					Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, polisacharydy z nasion strączyniec wąskolistny		Odżywiająca skórę
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Ekstrakt Sepia jest wyciągiem z gróczolów nidamentalnych sepi, Sepia officinalis		Odżywiająca skórę
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Ekstrakt Serenoa Serrulata jest wyciągiem z owoców palmy sabalowej, Sabal serrulatum, Palmae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica jest białkiem włóknistym (jedwab) otrzymany z kokonów jedwabnika morwowego		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/wygładzająca
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Proszek Serica jest drobno sproszkowanym jedwabiem		Antystatyczna/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/wygładzająca
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antystatyczna odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/wygładzająca
SERINE	serine	serinum	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	Kwas 2-amino-3-hydroksypropanowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SERUM					Serum jest surowicą pochodzącą z cieląt		Odżywiająca skórę/chroniące skórę
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Albuminy, surowica krwi		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SERUM PROTEIN							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Amidy, olej sezamowy, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Srodek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/regulująca lepkość
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3-amino-, N-acylowe pochodne oleju sezamowego, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Srodek powierzchniowo czynny/zwiększająca pianienie/odżywiająca włosy/oczyszczająca/antystatyczna/odżywiająca skórę
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Amidy, olej sezamowy, N-(3-dimetyloaminopropyl)-		Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/antystatyczna
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Amidy, olej sezamowy, N-(3-dimetyloaminopropyl)-, N-tlenki		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/odżywiająca skórę
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Ekstrakt Sesamum Indicum jest wyciągiem z nasion sezamu indyjskiego, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Kojąca/wygładzająca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
SESAMUM INDICUM OIL	sesame oil	sesami oleum	8008-74-0	232-370-6	Olej Sesamum Indicum jest olejem otrzymano z nasion sezamu indyjskiego, Sesamum indicum, Pedaliaceae. Składa się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych linoleinowego, oleinowego, palmitynowego i stearynowego		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SESAMUM INDICUM OIL UNSAAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables jest frakcją oleju sezamowego (<i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae) który nie ulega przekształceniu w mydło podczas procesu zmydlenia		Zmiękczejaca/odzywiajaca skone
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed stanowi suszone nasiona sezamu, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Scierajaca
SHELLAC		lacca	9000-59-3	232-549-9	Shellac. Żywica wydzielana przez <i>Laccifer lacca</i> , Coccidae		Zmiękczejaca/blonotworcza/regulujaca lepkość/utrwalajaca fryzure
SHELLAC CERA		lacca	97766-50-2	307-913-6	Schellac Cera są woskami i substancjami woskowymi otrzymywanymi z szelaku		Zmiękczejaca/blonotworcza/odzywiajaca włosy/wiazajaca/odzywiajaca skone
SHOREA ROBUSTA BUT- TER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter jest tłuszczem otrzymywanym z owoców i nasion <i>Shorea robusta</i> , Dipterocarpaceae		Zmiękczejaca
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Ekstrakt <i>Shorea Stenoptera</i> jest tłuszczem otrzymywanym z owoców i nasion <i>Shorea stenoptera</i> , Dipterocarpaceae		Zmiękczejaca
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Ekstrakt <i>Sigesbeckia Orientalis</i> jest wyciągiem z liści <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae		Tonizujaca
SILANEDIOL SALICYLATE					Kwas 2-hydroksybenzoesowy, ester dihydroksysililowy		Zmiękczejaca
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Metylosilanotriol		Odzywiajaca włosy
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-arginina, ester dihydroksymetylosililowy		Zmiękczejaca
SILANETRIOL GLUTA- MATE			190270-72-5		L-kwas glutaminowy, ester 5-(dihydroksymetylosililowy)		Zmiękczejaca
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lizyna, ester dihydroksymetylosililowy		Zmiękczejaca
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		.alfa.-D-Glukopiranozyd, .alfa.-D-Glukopiranozylo 2-O-(dihydroksymetylosililo)-		Zmiękczejaca
SILICA	siliceous earth		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Ditlenek krzemu		Scierajaca/wchlaniajaca/srodek zmętniajacy/regulujaca lepkość/przeciwzbrylajaca/spęczniajaca
SILICA DIMETHYL Sily- LATE			68611-44-9	271-893-4	Krzem, dichlorodimetylo-, produkty reakcji z krzemionką		Przeciwpieniaca/zmiękczejaca/regulujaca lepkość/przeciwzbrylajaca/stabilizujaca emulsje

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SILICA SILYLATE							Przeciwpieniąca/zmiękcząca/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca/stabilizująca emulsję
SILICONE QUATERNIUM-1							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-2							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-4							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-5							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-6							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-7							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ pieniąca
SILICONE QUATERNIUM-8							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-9							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Siloksany i silikony, dimetylo, 3-hydroksypropylo metyl, etery z glikolem polietylenowym mono[[dodecylbis(2-hydroksyetylo)ammonio]octan], chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Siloksany i silikony, dimetylo, 3-hydroksypropylometyl, etery z glikolem polietylenowym mono[[3-coco-amido-propylo)dimetyloammonio]octan], chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Siloksany i silikony, 3-(3-karboksy-1-oksopropoksy) metyl, dimetylo, 3-hydroksypropylo metyl, estry z (2R)-2,4-dihydroksy-N-(3-hydroksypropylo)-3,3-dimetylobutanamidem, etery z glikolem polietylenowym mono[[dimetylo[3-[(1-oksotetradecylo)amino]propylo]ammonio]octan], chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Hydrolizaty białek, jedwab		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SILK WORM LIPIDS					Lipidy otrzymane z jedwabników		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SILOXANETRIOL ALGINATE					Kwas alginowy, estry z siloksanetriołem		Odżywiająca skórę
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Siloksany i silikony, hydroksy Me, hydroksy-zakończone, estry z mio-inozytolem heksakis(diwodorofosforan)		Odżywiająca skórę
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		Metionina, N-acetylo-, sól srebra (1:1)		Przeciwdrobnoustrojowa
SILVER BOROSILICATE					Tlenek srebra, produkty reakcji z tlenkiem boru, krzemionka i tlenek sodu		Przeciwdrobnoustrojowa
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Chlorek srebra	VI/1,52	Konserwująca
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Tlenek srebra, produkty reakcji z pentatlenkiem fosforu, tlenek magnezu i tlenek glinu		Spęczniająca
SILVER NITRATE	silver nitrate	argenti nitras	7761-88-8	231-853-9	Azotan srebra	III/1,48	Koloryzująca
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Siarczan disrebra(1+)		Przeciwdrobnoustrojowa
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Ekstrakt Silybum Marianum jest wyciągiem z nasion i liści ostropestu plamistego, Silybum marianum, Compositae		Odżywiająca skórę
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Ekstrakt Silybum Marianum Fruit jest wyciągiem z owoców ostropestu plamistego, Silybum marianum, Compositae		Odżywiająca skórę
SIMETHICONE	simethicone		8050-81-5				Zmiękczająca/odżywiająca włosy/ przeciwpieniąca/odżywiająca skórę
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera jest substancją woskową otrzymaną z nasion Simmondsia chinensis, Buxaceae		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę/regulująca lepkość
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Ekstrakt Simmondsia Chinensis jest wyciągiem z orzechów jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Odżywiająca skórę/zmiękczająca/ odżywiająca włosy/ścierająca
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil jest olejem wyciskany lub ekstrahowanym z nasion jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Zmiękczająca
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Proszek Simmondsia Chinensis jest proszkiem uzyskanym z nasion jojoby, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Odżywiająca skórę
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antystatyczna/odżywiająca skórę
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Ekstrakt Sisymbrium Irio jest olejem otrzymywanym z nasion Sisymbrium Irio, Brassicaceae		Tonizująca
SMILAX ARISTOLO- CHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Ekstrakt Smilax Aristolochiaefolia jest wyciągiem z korzeni sarsaparyli, Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Odżywiająca skórę
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Ekstrakt Smilax Utilis jest wyciągiem z suszonych korzeni Smilax utilis, Liliaceae		Odżywiająca skórę
SODIUM ACETATE	sodium acetate	natrii acetas	127-09-3	204-823-8	Octan sodu		Buforująca
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPO- LYMER			27599-56-0		Kwas 2-akrylowy, polimer z etenolem, sól sodowa		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza/regulująca lepkość
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Wiążąca/środek zmętniający
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Wiążąca
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Izokaprynian etenyłu, kopolimer z kwasem 2- akrylowym, kwas 2-metylo-2-akrylowy, 2-metylo-2-akrylan metyłu, i 2,2-bis(2-propenyloksymetylo)-1,3-bis(2-propenylo)propan, sole sodowe		Stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	bis(siarczan) sodowo- glinowy		Przeciwpotowa/ściągająca
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Ditlenek sodowo- glinowy		Buforująca
SODIUM ALUMINUM CHLOROXYDROXY LAC- TATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Glin, związki kompleksowe chlorohydroksymleczanu sodu		Przeciwpotowa/dezodorująca
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Glin, związki kompleksowe mleczanu sodu, zasadowy		Buforująca/ściągająca
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Askorbinian sodu		Przeciwutleniająca
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSP- HATE			185018-43-3		Kwas L-askorbinowy, 2-[(3.beta.)-cholest-5-en-3-yl atom wodoru fosforan], monosól sodowa		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	Kwas L-asparaginowy, sól sodowa		Odżywiająca włosy/buforująca
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Kwasy tłuszczowe, olej babassu, sole sodowe		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Kwasy tłuszczowe, wosk pszczeli, sole sodowe		Emulgująca/odżywiająca skórę
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Kwas dokozanowy, 2-(1-karboksyetoksy)-1-metylo-2-oksoester etylowy, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
SODIUM BENZOATE	sodium benzoate	natrii benzoas	532-32-1	208-534-8	Benzoestan sodu		Konserwująca
SODIUM BICARBONATE	sodium bicarbonate	natrii hydrogenocarbonas	144-55-8	205-633-8	Wodorowęglan sodu	VI/1,1	Scierająca/pielęgnacji jamy ustnej/buforująca/dezodorująca
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Kwas benzenosulfonowy, 2,2'-(1,2-etenediolo)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlorofenilo)sulfonylo]amino]fenilo]sulfonylo]amino]-, sól disodowa		Regulująca lepkość
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					Kwas 9-oktadecenowy, 12-hydroksy-8-[1,2-bis(2-hydroksyetyloksykarbonylo)-1-sulfo]etylo-, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca/oczyszczająca
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Wodorosiarczan sodu		Buforująca
SODIUM BISULFITE	sodium bisulfite		7631-90-5	231-548-0	Wodorosiarczyn sodu		Konserwująca
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		Propanaminium, 2,3-dihydroksy-N,N-dimetylo-N-[3-(olej-borage-acylamino)propylo]-, ester sodowy 3- wodorofosforanu, chlorek	VI/1,9	Antystatyczna/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
SODIUM BORATE	sodium borate	borax	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Tetraboran bisodu, bezwodny		Buforująca
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Bromian sodu	III/1,1a/III/1,1b	Środek utleniający
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	(2-Butoksyetoksy)octan sodu		Buforująca
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/emulgująca
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	Butylo 4-hydroksybenzoestan sodu	VI/1,12	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM C4-12 OLEFIN/ MALEIC ACID COPOLY- MER							Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotowórcza/regulująca lepkość
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Kwas siarkowy, estry mono-C8-10-alkilowe, sole sodowe		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C8-16 ISOAL- KYL SUCCINYL LACTO- GLOBULIN SULFONATE							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), estery .alfa.-(karboksymetylo)- omega.-hydroksy-, C9-11-alkile, sole sodowe (5 moli EO, średni współczynnik molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Kwasy sulfonowe, C9-C22-sec-alkane, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca/myjąca
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Kwas benzosulfonowy, C10-C14-alkilo-, sole sodowe		Emulgująca
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgująca/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM C11-15 PARETH- 7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Kwas siarkowy, estry mono-C12-13-alkilowe, sole sodowe		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-13 PARETH- 12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-omega.- hydroksy-, estery C12-13-alkilowe, sole sodowe (11 moli EO średni współczynnik molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C12-13 PARETH- 5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-omega.- hydroksy-, estery C12-13-alkilowe, sole sodowe (4 moli EO średni współczynnik molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C12-13 PARETH- 8 CARBOXYLATE							Emulgująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Kwasy sulfonowe, C12-14- hydroksyalkany i C12-14-alken, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ piana/oczyszczająca
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-propanamina, 3-(C12-C15-alkiloksy)-N,N-bis(2-karbo-syetylo)-, sole sodowe (1:1)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	Kwas siarkowy, estry mono-C12-15-alkilowe, sole sodowe		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/pie- niąca
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgująca/oczyszczająca
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Kwas siarkowy, estry mono-C12-18-alkilowe, sole sodowe. Niniejsza substancja jest identyfikowana przez SDA pod nazwą substancji: sól sodowa alkoholu C12-C18 alkilowego kwas siarkowy i pod numerem SDA: 16-062-04		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/pie- niąca
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgująca/oczyszczająca/piana
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgująca/oczyszczająca
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Kwasy sulfonowe, C13-17-alkane, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/piana

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		Poli(oksy-1,2-etanodiył), .alfa.-(karboksymetylo)-.omega.-hydroksy-, etery C14-15-alkilowe, sole sodowe (7 moli EO średni współczynnik molowy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					Poli(oksy-1,2-etanodiył),.alfa. C14-15-alkilo-, .omega. 2-hydroksy-3-sulfopropyloksy, sól sodowa		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	Kwasy sulfonowe, C14-16- hydroksyalkane i C14-16-alkene, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	Kwasy sulfonowe, C14-17-sec-alkan, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	Kwas sulfonowy, C14-18-alkan, sole sodowe		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					Kwasy sulfonowe, C14-C18- hydroksyalkan i C14-C18-alken, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	Kwasy sulfonowe, C16-18- hydroksyalkan i C16-18-alken, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	Kwas siarkowy, estry mono-C16-20-alkilowe, sole sodowe		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM CAPROAMP-HOACETATE			14350-94-8	238-303-7	Wodorotlenek sodu 1-(karboksymetylo)-4,5-dihydro-1-(2-hydroksyetylo)-2-nonylo-1H-imidazolidyny		Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					Dekanamid, N-[2-[(2-hydroksyetylo)-(2-hydroksy-3-sulfo-propylo)]amino]etył, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					Dekanamid, N-[2-[N-(2-hydroksyetylo)-N-(2-karboksyetylo)amino]etylo]-, sól monosodowa		Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		Kwas dekanowy, 2-(1-karboksyetoksy)-1-metylo-2-oksoester etylowy, sól sodowa		Emulgująca
SODIUM CAPRYLATE	sodium caprylate		30834	217-850-5	Oktanian sodu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Srodek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Srodek powierzchniowo czynny
SODIUM CAPRYLOAMP- HOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(karboksylatometylo)-2-heptylo-1-(2-hydroksyetylo)-2- imidazolin, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pianiąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM CAPRYLOAMP- HOHYDROXYPROPYLSUL- FONATE			68610-39-9	271-863-0	Kwas 1-propanosulfonowy, 3-chloro-2-hydroksy-, sól monosodowa, produkty reakcji z 2-heptylo-4,5-dihydro- 1H-imidazolo-1-etanolem		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM CAPRYLOAMP- HOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	3-[2-(2-Heptylo-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ilo)etoksy]pro- pionian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca/ pianiąca
SODIUM CAPRYLYL SUL- FONATE			13419-61-9	236-525-9	Dekano-1-sulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM CARBOMER							Regulująca lepkość/żelująca/stabili- zująca emulsję
SODIUM CARBONATE	sodium carbonate	natrii carbonas	497-19-8	207-838-8	Węglan sodu		Buforująca/zwiększająca pienienie
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Węglan disodu, związek z nadtlakiem wodoru (2:3)	III/1,12	Srodek utleniający/dezodorusząca
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLE- AMINE							Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/antystatyczna
SODIUM CARBOXYME- THYL BETAGLUCAN							Wiążąca/regulująca lepkość
SODIUM CARBOXYME- THYL CHITIN							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/błotonotwórcza
SODIUM CARBOXYME- THYL COCOPOLYPROPYLE- LAMINE							Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/antystatyczna
SODIUM CARBOXYME- THYL DEXTRAN							Wiążąca/stabilizująca emulsję/regu- lująca lepkość
SODIUM CARBOXYME- THYL OLEYL POLYPROPYLE- LAMINE							Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Skrobia, karboksymetyloeter, sól sodowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błotwórcza/regulująca lepkość
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/antystatyczna
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Karagenina, sól sodowa		Antystatyczna/wiążąca/stabilizująca emulsję/błotwórcza/regulująca lepkość
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Kazeiny, związki kompleksowe sodu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM CASTORATE			2232887	232-390-5	Kwasy tłuszczowe, oleju rycynowego, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Celuloza, wodorosiarczan, sól sodowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Kwas siarkowy, mieszane estry cetylowe i stearylowe, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Siarczan sodowy heksadecylu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Chitozan, N-(fosfonometylo), sól sodowa		Chelatująca
SODIUM CHLORATE			2146053	231-887-4	Chloran sodu	III/1,6	Srodek utleniający/dezodoryzujący
SODIUM CHLORIDE	sodium chloride	natrii chloridum	7647-14-5	231-598-3	Chlorek sodu		Regulująca lepkość/spęczniejąca
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Cholest-5-en-3-ol, (3beta)-, wodorosiarczan, sól sodowa		Odżywiająca skórę
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	. Chondroityna, wodorosiarczan		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM CITRATE	sodium citrate	natrii citras	68-04-2	200-675-3	Cytrynian trisodu		Buforująca/chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	. beta-alanina, N-koko alkilo pochodne, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM COCETH SULFATE							Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		Propanaminium, 2,3-dihydroksy-N,N-dimetylo-N-(koko-alkilo)-, ester wodorofosforanu 3-sodu, chlorek		Antystatyczna/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Kwas siarkowy, mieszane estry koko i uwodornionego łożu, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Związki imidazolu, 1-(karboksymetylo)-4,5-dihydro-1-(hydroksyetylo)-2-norkokoalkilo, wodorotlenki, sole monosodowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Związki imidazolu, 4,5-dihydro-1-(hydroksyetylo)-1(lub 3)-(2-hydroksy-3-sulfopropyl)-2-norkoko alkil, wodorotlenki, sole monosodowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Związki imidazolu, 1-(2-karboksyetylo)-4,5-dihydro-3-(hydroksyetylo)-2-norkoko alkil, wodorotlenki, sole monosodowe		Srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Kwasy tłuszczowe, kako, sole sodowe		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Koko-glukozyd, ester kwasu winowego, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Glicerydy, Koko mono-, siarczanowe, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Kwasy tłuszczowe, kako, estry 2-hydroksy-3-sulfopropylowe, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Kwas siarkowy, estry monokokoalkilowe, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Chlorki kwasowe, kako, produkty reakcji z hydrolizatami białek		Antystatyczna/oczyszczająca/srodek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-Kwas glutaminowy, N-kokoacylowe pochodne, sole monosodowe		Środek powierzchniowo czynny oczyszczająca
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Chlorki kwasowe, kakao, produkty reakcji z hydrolizatami białek, sole sodowe		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Hydrolizaty białek, pszenica, koko-acylowe pochodne, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Kwasy tłuszczowe, kakao, estry 2-sulfoetylowe, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Kwasy tłuszczowe, kakao, 2-(1-karboksyetoksy)-1-metylo-2-oksoestry etylowe		Środek powierzchniowo czynny/emulgująca/oczyszczająca
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	Glicyna, N-metylo-, N-kokoacylowe pochodne, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca skórę
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Kwas etanosulfonowy, 2-amino-, pochodne N-kokoacylowe, monosole sodowe		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Amidy, olej kukurydziany, N-[2-[N-(2-hydroksyetylo)-N-(2-karboksyetylo)amino]etylo]-, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/pieniąca
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Kumen, monosulfo pochodna, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/solubilizująca
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Kwas amidosulfonowy, cykloheksylo-, monosól sodowa		Maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Cyklodekstryna, siarczanowana, sole sodowe		Stabilizująca emulsję
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Kwas cyklopentanekarboksylowy, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny
SODIUM DECETH SULFATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Kwas siarkowy, ester monodecyłowy, sól sodowa		Oczyszczająca/pieniąca/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Decylobenzenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/emulgująca
SODIUM DEHYDROACETATE	sodium dehydroacetate		4418-26-2	224-580-1	1-(3,4-dihydro-6-metylo-2,4-dioksa-2H-piran-3-ylideno)etanolan sodu	VI/1,13	Konserwująca
SODIUM DERMATAN SULFATE							Odżywiająca skórę
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Regulująca lepkość
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Srodek powierzchniowo czynny/ antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulgująca
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-propanamid, 3-karboksy-3-amino-N-(3-(dietyloamino)propylo)-, N-koko-acyłowe pochodne, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy
SODIUM DIHYDROXYETHYL PHOSPHATE					Kwas fosforowy, estry z heksadekantriolem, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	N,N-bis(2-hydroksyetylo)glicynian sodu		Chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgująca
SODIUM DNA							Odżywiająca skórę
SODIUM DODECYLBEN- ZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Dodecylbenzenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Błonotwórcza
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	Kwas etylenobis[nitrilobis(metyleno)]tetrakisfosfoniowy, sól sodowa		Chelatująca
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-didehydro-3-O-sodio-D-erytro-heksono-1,4-lakton		Przeciwutleniająca
SODIUM ETHYL 2-SULFO- LAURATE			2001899	230-949-8	2-sulfonatoetyloleaurynian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	sodium etasulfate		126-92-1	204-812-8	Etasiarczan sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	4-etoksykarbonylofenoksyd sodu	VI/1,12	Konserwująca
SODIUM FLUORIDE	sodium fluoride	natrii fluoridum	7681-49-4	231-667-8	Fluorek sodu	III/1,31	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiega- jąca powstawaniu płytki nazębnej- zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
SODIUM FLUOROSILI- CATE			16893-85-9	240-934-8	Disodu heksafluorokrzemian	III/1,40	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiega- jąca powstawaniu płytki nazębnej
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	Mrówczan sodu	VI/1,14	Konserwująca/buforująca
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Wodorofumaran sodu		Buforująca
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptate sodium		13007-85-7	235-849-8	D-glicero-D-glukoheptonian sodu		Chelatująca
SODIUM GLUCONATE	sodium gluconate		527-07-1	208-407-7	Glukonian sodu		Chelatująca
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	D-glukuronian sodu		Odżywiająca skórę
SODIUM GLUTAMATE	sodium glutamate		142-47-2	205-538-1	Wodoroglutaminian sodu		Odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ chelatująca/regulująca lepkość
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Glioceryno-fosforan disodu		Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Kwas fosforowy, estry z 9-oktadecenianem dihydroksypropylu, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	sodium gualenate		6223-35-4	228-309-8	3,8-dimetylo-5-(izopropyl)-1-azulenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny
SODIUM HEPARIN					Heparyna, sól sodowa		Odżywiająca skórę
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Metafosforan sodu		Chelatująca
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Srodek powierzchniowo czynny
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Kwas hialuronowy, sól, sól		Utrzymująca wilgoć
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Kwas hialuronowy, polimer z 1,1'-sulfonylbis[etenem]		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Kwas hialuronowy, sól sodowa, związek z dimetylosilanołem		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Kwas glutaminowy, N-(uwodorniony lój acylo) pochodne, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Hydrolizaty kazeiny, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Ditionian sodu		Redukująca/regulująca lepkość
SODIUM HYDROXIDE	sodium hydroxide	natrii hydroxidum	1310-73-2	215-185-5	Wodorotlenek sodu	III/1,15a	Buforująca/skażająca
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Hydroksymetanosulfonian sodu		Redukująca
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	VI/1,51	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		Skrobia, fosforan, 2-hydroksypropyl eter, sól sodowa		Scierająca/zwiększająca objętość/ regulująca lepkość
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Jodan sodu	VI/1,10	Konserwująca
SODIUM IODIDE	sodium iodide	natrii iodidum	7681-82-5	231-679-3	Jodek sodu		Przeciwdrobnoustrojowa
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	2-Hydroksyetaanosulfonian sodu		Antystatyczna/odżywiająca włosy/ oczyszczająca/odżywiająca skórę
SODIUM ISOOCTYLENE/ MA COPOLYMER							Wiążąca/błonotwórcza/regulująca lepkość
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Kwas izooktadekanowy, sól sodowa		Oczyszczająca/środek powierz- chniowo czynny
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgująca
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgująca
SODIUM ISOSTEAROAMP- HOACETATE					Izooktadekanamid, N-[2-[N-(2-hydroksyetylo)-N-karboksy- metyloamino]etylo]-, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/odżywiająca włosy/ pieniąca
SODIUM ISOSTEAROAMP- HOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-karboksylatoetylo)-4,5-dihydro-3-(2-hydroksyetylo)-2- izoheptadecylo-1H-imidazol		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/odżywiająca włosy/ pieniąca
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Kwas izooktadekanowy, ester 1-karboksyetylowy, sól sodowa		Oczyszczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Izooktakaprynian sodowy 2-(1-karboksylatoetoksy)-1- metylo-2-oksoetylu		Emulgująca
SODIUM LACTATE	sodium lactate		72-17-3	200-772-0	Mleczan sodu		Buforująca/utrzymująca wilgoć
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					Kwas 2-[(dihydroksymetylosililo)oksy]propionowy, sól monosodowa		Odżywiająca skórę
SODIUM LANETH SUL- FATE			68919-23-3		Lanolina, oksyetylenowana, siarczan, sól sodowa		Powierzchniowo czynny/stabilizu- jąca emulsję
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Glicyna, N-karboksymetylo-N-(1-oksododecylo)-, sól monosodowa		Środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM LAURAMIDO- PROPYL HYDROXYPHOS- TAINE					1-propanaminium, 2-hydroksy-3-fosfonooksy-N,N-dime- tylo-N-[3-(1-oksododecylo)aminopropyl]-, wodorotlenek, sól wewnętrzna, monosól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURAMINO- PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	N-dodecylo-beta-alaninian sodu		Antystatyczna/srodek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/ odżywiająca włosy/emulgująca
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Laurynian sodu		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM LAURETH SUL- FATE			9004-82-4/ 1335-72-4		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-sulfo.-omega.-(dodecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgująca/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		Poly(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-dodecylo.-omega.-hyd- roksy-, fosforan, sól sodowa		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca/pie- niąca
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), .alfa.-sulfo.-omega.-(dodecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	3,6,9,12,15,18,21-heptaoksaoktatrakontylosiarczan sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(dodecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoksaoktatrakon- tylosiarczan sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAURIMINODI- PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	N-(2-karboksyetylo)-N-dodecylo-beta-alaninian sodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/pieniąca
SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE					1-propanamina, 2-hydroksy-3-fosfonooksy-N-(2-hydroksyetylo)-N-karboksymetylo-N-[3-(1-oksododecylo)amino-propylo]-, wodorotlenek, sól wewnętrzna, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAUROAMP- HOACETATE			68647-44-9	271-949-8	1-(karboksymetylo)-4,5-dihydro-1 (lub 3)-(2-hydroksyetylo)-2-undecylo-1H-imidazolu wodorotlenek sodowy		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROAMPHO- HYDROXYPROPYLSULFO- NATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-dihydro-1-(2-hydroksyetylo)-3-(2-hydroksy-3-sulfonatopropylo)-,2-undecylo-1H-imidazol, sól monosodowa		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LAUROAMPHO- PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	N-(2-hydroksyetylo)-N-[2-[(1-oksododecylo)amino]etylo]-beta-alaninian sodu		Antystatyczna/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Kwas asparaginowy, N-(1-oksododecylo)-, sól monosodowa		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL COL- LAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL GLU- TAMATE			29923-31-7	249-958-3	N-(1-oksododecylo)-1-L-glutaminian sodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL HYD- ROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL HYD- ROLYZED SILK							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM LAUROYL ISE- THIONATE			2001899	230-949-8	2-sulfonatoetylołaurynian sodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	2-(1-karboksylatoetoksy)-1-metylo-2-oksoetylolaurynian sodu		Emulgująca
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	N-metylo-N-(1-oksododecylo)-beta-alaninian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		Aminokwasy, owies, pochodne N-dodekanoilowe, sole sodowe		Antystatyczna/oczyszczająca/odżywiająca skórę/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	N- laurylosiarczan sodu		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/emulgująca/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca skórę
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Hydrolizaty białek, jedwab, lauroil, sole sodowe		Antystatyczna/oczyszczająca/odżywiająca skórę/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	2-[(1-oksododecylo)amino]etanosulfonian sodu		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Aminokwasy, pszenica, N-(1-oksododecylo) pochodne, sole sodowe		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Kwas fosforowy, ester dodecyłowy, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca
SODIUM LAURYL SULFATE	sodium lauryl sulfate	natrii laurilsulfas	151-21-3	205-788-1	Dodecylosiarczan sodu		Skazająca/emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	2-(dodecyloksy)-2-oksoetano-1-sulfonian. sodu		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	4-oksowalerianian sodu		Odżywiająca skórę
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignate sodium		8061-51-6		Kwas lignosulfonowy, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienian sodu		Oczyszczająca/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-Furandion, polimer 2,4,4-trimetylopentenem, sól sodowa		Błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM MAGNESIUM FLUOSILICATE					Kwas krzemowy, sole magnezo-litowo-sodowe		Regulująca lepkość/ścierająca/wchłaniająca/środek zmętniający
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	Kwas krzemowy, sole magnezo-litowo-sodowe		Wiążąca/regulująca lepkość
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Kwas bursztynowy, hydroksy-, monosól sodowa		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
SODIUM METABISULFITE	sodium metabisulfite		7681-57-4	231-673-0	Disiarczek disodu	VI/1,9	Konserwująca
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Metafosforan sodu		Buforująca/chelatująca
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Metakrzemian disodu		Chelatująca/buforująca
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-Kwas akrylowy, 2-metylo-, sól sodowa, polimer z etenylbenzenem		Środek zmętniający
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Kwas etanosulfonowy, 2-(metyloamino)-, N-kokoacylowe pochodne, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[metylo(1-oksododecylo)amino]etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	2-[metylo(1-oksotetradecylo)amino]etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	2-[metylooleoilamino]etano-1-sulfonian. sodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	2-[metylo(1-oksoheksadecylo)amino]etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	2-[metylo(1-oksooktadecylo)amino]etanosulfonian sodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	1-metylo-2-sulfonoatodokaprynian sodu		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Metylnaftalenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
SODIUM METHYLPARABEN	methylparaben sodium	methylis parahydroxybenzoas natricum	5026-62-0	225-714-1	4-(metoksykarbonylo)fenolan sodu	VI/1,12	Konserwująca
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Propanaminium, 2,3-dihydroksy-N,N-dimetylo-N-[3-(tłuszcz mleka-acyloamino)propylo]-, ester wodorofosforanu 3-sodu, chlorek		Antystatyczna/oczyszczająca/ zwiększająca pianienie
SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	3-Nitrobenzenosulfonian sodu		Regulująca lepkość
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	sodium monofluorophosphate		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Fluorofosforan disodu	III/1,27	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Mirystynian sodu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Wodorotlenek sodowy 1-(karboksymetylo)-4,5-dihydro-1 (lub 3)-(2-hydroksyetylo)-2-tridecylo-1H-imidazolidyny		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	N-(1-oksotetradecylo)-1-wodoroglutaminian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Kwas tetradekanowy, ester 2-sulfoetylowy, sól sodowa		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	N-metylo-N-(1-oksotetradecylo)aminoocetan sodu		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca włosy
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Tetradecylosiarczan sodu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Azotyn sodu	III/1,17	Antykorozyjna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	siarczan 2-(nonylfenoksy)etylo sodowy		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Fosforan 17-(nonylfenoksy)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptade- kan-1-ylo disodowy		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-sulfo-omega-(nonylofenoksy)-, sól sodowa		Emulgująca
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy] etoksy]etanosulfonian sodu		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgująca
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgująca
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), . alfa-sulfo-omega-[4-(1,1,3,3- tetrametylobutylo)fenoksy]-, sól sodowa		Oczyszczająca/pieniąca/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Oleinian sodu		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/regulująca lep- kość/oczyszczająca
SODIUM OLEOAMPHOA- CETATE			94087-11-3	301-904-0	(Z)-N-[2-[(2-hydroksyetylo)(1-okso-9-oktadecenylo)amino] etylo]glicynian sodu		Antystatyczna/srodek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy/pieniąca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	2-hydroksy-3-[(2-hydroksyetylo)[2-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]etylo]amino]propanosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Wodorotlenek 1-(2-karboksyetylo)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroksyetylo)-1H-imidazolo sodowy		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca/odżywiająca włosy
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	2-sulfonatoetylooleinian sodu		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/oczyszczająca/odżywiająca włosy
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	2-(1-karboksylatoetoksy)-1-metylo-2-oksoetylooleinian sodu		Emulgująca
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgująca/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-9-oktadecenylo-omega-hydroksy-(Z)-, fosforan, sól sodowa		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-9-oktadecenylo-omega-hydroksy-(Z)-, fosforan, sól sodowa		Emulgująca/powierzchniowo czynn/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	(Z)-oktadec-9-enylosiarczan sodu		Emulgująca/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Kwasy tłuszczowe, olej z oliwek, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca/oczyszczająca
SODIUM o-PHENYLPHE-NATE			132-27-4	205-055-6	2-bifenylan sodu	VI/1,7	Konserwująca
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Disodu szczawian	III/1,3	Chelatująca
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	Kwasy tłuszczowe, olej palmowy, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Kwasy tłuszczowe, olej palmowy, sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/emulgująca/regulująca lepkość/oczyszczająca
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Palmitynian sodu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/oczyszczająca
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Chondroityna, wodorosiarczan, sól sodowa, produkt reakcji z chlorkiem palmitoilu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		Kolagen hydrolizaty, pochodne N-heksadekanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		Hydrolizaty białka pszenicy, pochodne N-heksadekanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		Kwas tiosiarkowy (H ₂ S ₂ O ₃), S-[2-[[3-[(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)amino]-1-oksopropilo]amino]etylo] ester, sól monosodowa, (R)-		Odżywiająca skórę
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	.beta.-Alanina, N-(2,4-dihydroksy-3,3-dimetylo-1-oksobutylo)-, sól monosodowa, (R)-		Odżywiająca włosy
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	4-Hydroksybenzoesan sodu	VI/1,12	Konserwująca
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	5-Okso-2-pirolidynokarboksylan sodu		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/ odżywiająca skórę
SODIUM PCA METHYLSI- LANOL			99035-50-4	308-916-5	5-Okso-L-prolinian sodu, związek metylosilano-triol u		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
SODIUM p-CHLORO-m- CRESOL			15733-22-9	239-825-8	p-chloro-m-krezolan sodu		Przeciwdrobnoustrojowa
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	Kwasy tłuszczowe, olej arachidowy, sole sodowe		Oczyszczająca/emulgująca
SODIUM PEG-4 LAURA- MIDE CARBOXYLATE					Dodekanamid, oksyetylenowany, utleniony, sole sodowe (4 mole EO średni współczynnik molowy)		Oczyszczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM PEG-3 LAURA- MIDE CARBOXYLATE							Emulgująca
SODIUM PEG-6 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Środek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM PEG-8 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Emulgująca
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Nadtlenometaboran sodu/nadboran sodu	III/1,1a	Środek utleniający
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Nadtlenodisiarczan disodu		Środek utleniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHI- CONE							Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy
SODIUM PHENOLSULFO- NATE			1300-51-2	215-087-2	Hydroksybenzenosulfonian sodu		Przeciwdrobnoustrojowa/dezodoru- jąca
SODIUM PHENOXIDE	phenolate sodium		139-02-6	205-347-3	Fenolan sodu	III/1,19	Przeciwdrobnoustrojowa
SODIUM PHENYLBENZI- MIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		Kwas 1H-benzimidazolo-5-sulfonowy, 2-fenyl-, sól monosodowa	VII/1,6	Filtr UV/środek pochłaniający pro- mień UV
SODIUM PHOSPHATE	sodium phosphate, monobasic	natrii dihydrogenop- hosphas	7558-80-7	231-449-2	Diwodorortofosforan sodu		Buforująca
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Kwas benzoesowy, 2-[(oktadecyloamino)karbonylo]-, sól monosodowa		Emulgująca
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Mio-Inozytol, heksakis(diwodoro fosforan), sól sodowa		Chelatująca
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	2-amino-4,6-dinitrofenoksyd sodu		Koloryzująca
SODIUM POLYACRYLATE			2594415		Kwas 2-akrylowy, homopolimer, sól sodowa		Regulująca lepkość/wiążąca/bło- notwórcza
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Błonotwórcza/wchłaniająca/stabili- zująca emulsję/wiążąca/regulująca lepkość
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Kwas asparaginowy, homopolimer, sól sodowa		Odżywiająca włosy/utrzymująca wilgoć
SODIUM POLYDIMETHYL- GLYCINOPHENOLSULFO- NATE							Środek powierzchniowo czynny/ chelatuja
SODIUM POLYGLUTA- MATE			28829-38-1				Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM POLYMETHAC- RYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		Kwas 2-akrylowy, 2-metylo-,homopolimer, sól sodowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/bło- notwórcza/regulująca lepkość/śro- dek zmętniający
SODIUM POLYNAPHTHA- LENESULFONATE			2624059		Kwas naftalenosulfonowy, polimer z formaldehydem, sól sodowa		Stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/solublizu- jąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Kwas benzenosulfonowy, etenylo-, homopolimer, sól sodowa		Stabilizująca emulsję/błotowórcza/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość
SODIUM PROPIONATE	sodium propionate		137-40-6	205-290-4	Propionian sodu	VI/1,2	Konserwująca
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Zwiększająca objętość
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben sodium		35285-69-9	252-488-1	4-propoksykarbonylofenoksyd sodu	VI/1,12	Konserwująca
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Błotowórcza
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Kwasy tłuszczowe, olej rzepakowy, sole sodowe		Oczyszczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavin 5'-phosphate sodium	riboflavini natrii phosphas	130-40-5	204-988-6	Ryboflawiny 5'-(wodorofosforan sodu)		Odżywiająca skórę
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	Sodu (R)-12-hydroksyoleinian		Emulgująca/oczyszczająca
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					9-oktadecenamid, 12-hydroksy-N-[2-[N-(2-hydroksyetylo)-N-(karboksymetylo)amino]etylo]-, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
SODIUM RNA					Kwas rybonukleinowy, sól sodowa		Odżywiająca skórę
SODIUM SACCHARIN	saccharin sodium	saccharinum natrium	128-44-9	204-886-1	1,2-benzotiazol-3(2H)-on 1,1-ditlenek, sól sodowa		Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
SODIUM SALICYLATE	sodium salicylate	natrii salicylas	54-21-7	200-198-0	Salicylan sodu	VI/1,3	Konserwująca
SODIUM SARCOINATE			4316-73-8	224-338-5	Sarkozynian sodu		Regulująca lepkość/odżywiająca włosy
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Odżywiająca skórę
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Wodorodiwęglan trisodu		Buforująca/spęczniająca/oczyszczająca
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Kwas ichtiolowy, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/przeciwłupieżowa
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Kwas krzemowy, sól sodowa		Buforująca/antykorozyjna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	Kwas krzemowy, sól glinowo-sodowa		Scierająca/regulująca lepkość/spęczniająca
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	(E,E)-heksa-2,4-dienian sodu	VI/1,4	Konserwująca
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Chlorki kwasowe, soja, produkty reakcji z hydrolizatami białek, sole sodowe		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Kwasy tłuszczowe, soja, sole sodowe		Oczyszczająca/emulgująca/środek powierzchniowo czynny
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Tritlenek disodowy cyny		Regulująca lepkość/stabilizująca
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		Skrobia, estry z wodorooktenylobutanodionianem sodu		Wchłaniająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SODIUM STEARATE	sodium stearate		822-16-2	212-490-5	Stearynian sodu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/oczyszczająca
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgująca
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	N-(2-hydroksyetylo)-N-[2-[(1-oksooktadecylo)amino]etylo]glicynian sodu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/pieniąca/oczyszczająca
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					Kwas 1-propanosulfonowy, 2-hydroksy-3-[N-(2-hydroksyetylo)-N-[2-[(1-oksooktadecylo)amino]etylo]amino]-, sól monosodowa		Emulgująca
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					Oktadekanamid, N-[2-[(2-hydroksyetylo)(2-karboksyetylo)amino]etylo]-, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/pieniąca/odżywiająca włosy/oczyszczająca
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Kazeina, N-oktadekanoil pochodne, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Chondroityna, wodorosiarczan, sól sodowa, produkty reakcji z chlorkiem oktadekanoilu		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL DNA					Kwas Deoksyrybonukleinowy, pochodne oktadekanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	WodoroN-(1-oksooktadecylo)-L-glutaminian sodu		Emulgująca/oczyszczająca/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		Kwas hialuronowy, oktadekanoil pochodne, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		Zhydrolizowane białko mysie, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		Zhydrolizowane białko jedwabiu, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		Zhydrolizowane białko soi, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		Zhydrolizowane białko pszenicy, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		Albumina mleka, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	2-stearoilomleczan sodu		Emulgująca
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Białko owsa, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Białko grochu, pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Białko soi, Pochodne N-oktanoilowe, sole sodowe		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM STEARYL BETAINE					Oktadekanaminium, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-, wodorotlenek, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/zwiększająca pienienie/oczyszczająca
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Oktadecylosiarczan sodu		Srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/emulgująca
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Błonotwórcza środek zmętniający

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Błonotwórcza/środek zmętniający
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Błonotwórcza/środek zmętniający
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Błonotwórcza/środek zmętniający
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Błonotwórcza/środek zmętniający
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	Kwas bursztynowy, sól monosodowa		Buforująca
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	Sulfanilan sodu		Przeciwutleniająca/koloryzująca
SODIUM SULFATE	sodium sulfate	natrii sulfas	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	Siarczan sodu		Regulująca lepkość/zwiększająca objętość
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	Siarczek disodu	III/1,2,3	Depilująca
SODIUM SULFITE		natrii sulfis	7757-83-7	231-821-4	Siarczek sodu	VI/1,9	Konserwująca
SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Związki imidazolu, 1(lub 3)-(2-karboksyetylo)-4,5-dihydro-1-(hydroksyetylo)-2-nor-talowy olej- alkilo, wodorotlenki, sole sodowe		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Talowy, siarczan, sól sodowa		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					Glicyna, N-(2-hydroksyetylo)-N-(2-aminoetylo)-, N-lój-acylo pochodne, sole sodowe		Środek powierzchniowo czynny
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Kwasy tłuszczowe, tallow, sole sodowe		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/zwiększająca pienienie
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Błonotwórcza

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Tiocyanian sodu		Odżywiająca włosy
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Merkaptooctan sodu	III/1,2a	Depilująca/redukująca
SODIUM THIOSULFATE	sodium thiosulfate	natrii thiosulfas	7772-98-7	231-867-5	Tiosiarczan sodu		Redukująca
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Toluenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(tridecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(tridecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(tridecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(tridecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(tridecyloksy)-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Tridecylosiarczan sodu		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Tridecylobenzenosulfonian sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny/ emulgująca
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	sodium trimetaphosphate		7785-84-4	232-088-3	Trimetafosforan trisodu		Buforująca/chelatująca/przeciwzbrylająca
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-(karboksymetylo)-omega-(undecyloksy)-, sól sodowa (4 mole EO średni współczynnik molowy)		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Undec-10-enian sodu	VI/1,18	Konserwująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM UNDECYLE- NOAMPHOACETATE					10-undecenamid, N-[2-[(2-hydroksyetylo)(karboksymetylo)amino]etylo]-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
SODIUM UNDECYLE- NOAMPHOPROPIONATE					10-undecenamid, N-[2-[(2-hydroksyetylo)(2-karboksyetylo)amino]etylo]-, sól sodowa		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetylo-7,9-dihydroksy-8,9b-dimetylodibenzofurano-1,3(2H,9bH)dion, sól sodowa		Przeciwdrobnoustrojowa/przeciw- łojotokowa
SODIUM WHEAT GER- MAMPHOACETATE					Glicyna, N-(2-hydroksyetylo)-N-(2-aminoetylo)-, N-kielki pszenicy-acylo pochodne, sole sodowe. sole sodowe		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/odżywiająca włosy/ zwiększającapienie
SODIUM XYLENE SULFO- NATE			1300-72-7	215-090-9	Ksyleneosulfonian sodu		Solubilizująca
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL ALGINATE			224580-93-2		Kwas alginowy, pochodne 10-undecenoilowe, sól sodowa tris(2-hydroksyetylo)aminy		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Karagenina, pochodne 10-undecenoilowe, sól sodowa tris(2-hydroksyetylo)aminy		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę/oczyszczająca/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		Zhydrolizowane białko mysie, pochodne 10-undecenoilowe, sól sodowa tris(2-hydroksyetylo)aminy		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Zhydrolizowane białko soi, pochodne 10-undecenoilowe, sól sodowa tris(2-hydroksyetylo)aminy		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Zhydrolizowane białko pszenicy, pochodne 10-undecenoilowe, sól sodowa tris(2-hydroksyetylo)aminy		Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Ekstrakt Solanum Dulcamara jest wyciągiem z łodyg psianki słodkogórzej, Solanum dulcamara, Solanaceae		Odżywiająca skórę
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Ekstrakt Solanum Lycopersicum jest wyciągiem z liści, łodyg i owoców pomidora, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Odżywiająca skórę/sciągająca
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Sok Solanum Lycopersicum jest sokiem wyciskany z owoców pomidora, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Odżywiająca skórę
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Olej Solanum Lycopersicum jest olejem otrzymany z nasion pomidora, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Zmiękczająca
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Ekstrakt Solanum Melongena jest wyciągiem z owoców bakłażana, Solanum melongena, Solanaceae		Odżywiająca skórę
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Ekstrakt Solanum Tuberosum jest wyciągiem z miąższu ziemniaka, Solanum tuberosum, Solanaceae		Wygładzająca
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Skórki Ekstrakt jest wyciągiem z skórki ziemniaka, Solanum tuberosum, Solanaceae		Odżywiająca skórę
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	starch	solani amyllum	9005-25-8	232-679-6	Skrobia Solanum Tuberosum jest wysoko spolimeryzowanym materiałem pochodzącym z ziemniaków, Solanum tuberosum, Solanaceae		Wchłaniająca/regulująca lepkość
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Ekstrakt Solidago Odora jest wyciągiem z ziół, kwiatów i korzeni nawłoci pachnącej, Solidago odora, Compositae		Odżywiająca skórę
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Ekstrakt Solidago Virgaurea jest wyciągiem z ziół, kwiatów i korzeni nawłoci pachnącej, Solidago virgaurea, Compositae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SOLUBLE COLLAGEN							Antystatyczna/błonotwórcza/utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	Ditlenek krzemu		Scierająca/wchłaniająca/środek zmętniający/przeciwzbrylająca
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Ziemia Fullera		Regulująca lepkość/żelująca
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihydro-2,2-dimetylo-6-[[1-naftylo-4-(fenylazo)]azo]-1H-perimidyna (CI 26150)		Farbująca włosy
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Koloryzująca
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-toliloamino)antrachinon (CI 61565)		Koloryzująca
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	8-hydroksypireno-1,3,6-trisulfonian trisodu (CI 59040)		Koloryzująca
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)rezorcynol (CI 11920)		Koloryzująca
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[[4-etoksyfenylo]azo]naftol (CI 12010)		Koloryzująca
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol (CI 26100)		Koloryzująca
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	Kwas 2-(3,6-dihydroksy-2,4,5,7-tetrabromoksanten-9-ylo)-benzoesowy (CI 45380)		Koloryzująca
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroksyspiro[izobenzofurano-1-(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CI 45410)		Koloryzująca
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroksyspiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CI 45370)		Koloryzująca
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroksy-4',5'-diiodospiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CI 45425)		Koloryzująca
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroksy-4-(p-toluidyno)antrachinon (CI 60725)		Koloryzująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cykloheksyліденобіс[(2-метило-4,1-фенілено)азо]]біс [4-суклохесулофенол] (CI 21230)		Koloryzująca
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-Izobenzofurandion, produkty reakcji z metylocholiną i chinoliną. Niniejsza substancja jest identyfikowana w wykazie barwników pod numerem wykazu barwników, (CI 47000)		Koloryzująca
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimetylofenylo)-1H-benz[de]isochinoline-1,3(2H)-dione (CI 56200)		Farbująca włosy
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Ekstrakt Sonchus Oleraceus jest wyciągiem z soku ostu, Sonchus oleraceus, Compositae		Odżywiająca skórę
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Ekstrakt Sophora Angustifolia jest wyciągiem z Sophora Angustifolia, Leguminosae		Odżywiająca skórę
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Ekstrakt Sophora Japonica jest wyciągiem z liści drzewka chińskiego lub perełkowca japońskiego, Sophora japonica, Leguminosae		Chroniąca skórę/kojąca
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Ekstrakt jest wyciągiem z kwiatów drzewka chińskiego lub perełkowca japońskiego, Sophora japonica, Leguminosae		Chroniąca skórę
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgująca
SORBETH-6			53694-15-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z d-glucytolem (6:1)		Emulgująca
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgująca
SORBETH-20			53694-15-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z d-glucytolem (6:1)		Rozpuszczalnik
SORBETH-30			53694-15-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z d-glucytolem (6:1)		Emulgująca
SORBETH-40			53694-15-8		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-hydro-omega-hydroksy-, eter z d-glucytolem (6:1)		Emulgująca
SORBIC ACID	sorbic acid	acidum sorbicum	110-44-1	203-768-7	Kwas heksa-2,4-dienowy	VI/1,4	Konserwująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Sorbitan, monoooktanian		Emulgująca
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	Kwasy tłuszczowe, kokos, monoestry z sorbitanem		Emulgująca
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Sorbitan, diizooktakaprynian		Emulgująca
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Sorbitan, di-9-oktadekanian, (Z,Z)-		Emulgująca
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Sorbitan, dioktakaprynian		Zmiękczejaca
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Sorbitan, izooktakaprynian		Emulgująca
SORBITAN LAURATE	sorbitan laurate		1338-39-2	215-663-3	Laurynian sorbitanu		Emulgująca
SORBITAN OLEATE	sorbitan oleate		1338-43-8	215-665-4	Oleinian sorbitanu		Emulgująca
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-Glucitol, 1,4-anhydro-, 6-monoester z kwasami tłuszczowymi oliwy z oliwek		Emulgująca
SORBITAN PALMITATE	sorbitan palmitate		26266-57-9	247-568-8	Palmitynian sorbitanu		Emulgująca
SORBITAN SESQUIISOSTEARATE			71812-38-9		Sorbitan, izooktakaprynian (2:3)		Emulgująca
SORBITAN SESQUIOLEATE	serbitan sesquioleate		8007-43-0	232-360-1	Sorbitan, (Z)-9-oktadecenian (2:3)		Emulgująca
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Sorbitan, oktadekanian (2:3)		Emulgująca
SORBITAN STEARATE	sorbitan stearate		1338-41-6	215-664-9	Stearynian sorbitanu		Emulgująca
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Sorbitan, triizooktadekanian		Emulgująca
SORBITAN TRIOLEATE	sorbitan trioleate		26266-58-0	247-569-3	Trioleinian anhydro-D-glucytolu		Emulgująca
SORBITAN TRISTEARATE	sorbitan tristearate		26658-19-5	247-891-4	Tristearynian sorbitanu		Emulgująca
SORBITOL	sorbitol	sorbitolum	50-70-4	200-061-5	D-glucytol		Utrzymująca wilgoć/plastyfikator/ odżywiająca skórę
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucytol, octan		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SORBITYL FURFURAL							Przeciwutleniająca
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-glucytol, 1,3-O-(dimetylokrzemian)-		Zmiękczająca
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Ekstrakt Sorbus Aucuparia jest wyciągiem z jagód jarzębu pospolitego, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Odżywiająca skórę
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Kwasy tłuszczowe, soja		Zmiękczająca/emulgująca/natłuszczająca
SOY DIHYDROXYPROPYL- DIMONIUM POLYGLU- COSE							Antystatyczna
SOY STEROL					Sterole, soja		Emulgująca/utrzymująca wilgoć/ odżywiająca skórę
SOY STEROL ACETATE					Sterole, soja, octany		Emulgująca/odżywiająca skórę
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-Imidazol-1-etanolo, 4,5-dihydro-, 2-nor-soja alkilo pochodne		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
SOYAETHYL MORPHOLI- NIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Morfolina, 4-etylo-4-soja alkil, Siarczany etylowe		Antystatyczna/emulgująca
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	Amidy, soja, N,N-bis(hydroksyetylo)		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ środek powierzchniowo czynny/ regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
SOYAMIDOETHYLDIMO- NIUM/TRIMONIUM HYD- ROXYPROPYL HYDROLY- ZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Zhydrolizowane białko pszenicy, produkty reakcji z chlorkiem 3-chloro-2-hydroksypropylotrimetyloamoniowym i chlorkiem soja-alkilodimetyloamoniowym		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SOYAMIDOPROPALCO- NIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimetylo, pochodne N-soja-acylowe, chlorki		Antystatyczna
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, 3-amino-N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-, pochodne N-soja-acylowe, wodorotleneki, sole wewnętrzne		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
SOYAMIDOPROPYL DIME- THYLAMINE			68188-30-7		Amidy, soja, N-(3-(dimetyloamino)propylo)		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-Propanaminium, 3-amino-N-etylo-N,N-dimetylo-, pochodne N-soja-acylowe, siarczany etylowe		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		Amidy, soja, N-[-3(dimetyloamino)propylo], N-tlenki		Oczyszczająca/pieniąca/środek powierzchniowo czynny
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Aminy, soja alkil		Antystatyczna/emulgująca
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propanodiamina, N-soja alkil		Emulgująca
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Soja, produkty reakcji z chlorkiem heksadekanoilu		Zmiękczająca/natłuszczająca
SOYDIMONIUM HYDRO- XYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Czwartorzędowe związki amoniowe, etyloдимetylosoja- alkilo, Et siarczany		Antystatyczna/odżywiająca włosy
SOYTRIMONIUM CHLO- RIDE			61790-41-8	263-134-0	Czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylosoja-alkil, chlorki	VI/1,44	Antystatyczna/emulgująca/konser- wująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Ekstrakt Spergularia Rubra jest wyciągiem z całych roślin, Spergularia rubra, Caryophyllaceae		Odżywiająca skórę
SPHINGOLIPIDS					Sfingolipidy		Zmiękczająca/chroniąca skórę/ odżywiająca skórę
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Ekstrakt Spinacia Oleracea jest wyciągiem z liści szpinaku, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Odżywiająca skórę
SPINAL CORD EXTRACT					Ekstrakt Spinal Cord jest wyciągiem otrzymywanym ze zwierzęcego rdzenia kręgowego	II/419 (jeżeli pobrany od zwierząt w wieku: dla bydła 12 miesięcy, dla kóz i owiec ponad 12 miesiący, lub którym wyszły już z dziąseł zęby stałe))	Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SPINAL LIPID EXTRACT					Ekstrakt Spinal Lipid jest wyciągiem otrzymano ze zwierzęcych tłuszczów kręgowych	II/419 (jeżeli pobrany od zwierząt w wieku: dla bydła 12 miesięcy, dla kóz i owiec ponad 12 miesięcy, lub którym wyszły już z dziąseł zęby stałe)	Zmiękczająca
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Ekstrakt Spiraea Ulmaria jest wyciągiem z ziół wiązówki błotnej, Spiraea ulmaria, Rosaceae		Ściągająca/tonizująca
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Ekstrakt jest wyciągiem z roślin Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Odżywiająca skórę
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Ekstrakt Spirulina Maxima jest wyciągiem z liści alg morskich, Spirulina maxima, Cyjanophyceae		Wygładzająca
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Ekstrakt Spirulina Platensis jest wyciągiem z alg, Spirulina platensis, Cyjanophyceae		Chroniąca skórę
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Ekstrakt Spleen jest wyciągiem otrzymywanym z śledziony ssaka	II/419 (wyciąg z owczej i koziej śledziony)	Odżywiająca skórę
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Hydrolizaty białka, śledziona. Substancje otrzymywane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydrolizę śledziony składające się głównie z aminokwasów, peptydów i białek. Zawierają zanieczyszczenia składające się głównie z węglowodanów i lipidów wraz ze zmniejszeniem się ilości różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego	II/419 (wyciąg z owczej i koziej śledziony)	Odżywiająca skórę
SQUALANE	squalane		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-heksametylotetrakozan		Zmiękczająca/odżywiająca włosy/natłuszczająca/odżywiająca skórę
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15, 19,23-heksametylotetrakoz-2,6,10,14,18,22-heksaen		Antystatyczna/zmiękczająca/odżywiająca włosy/natłuszczająca
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Olej Squali Iecur jest olejem wyciskany z świeżych wątrób różnych gatunków rekina (Squaliformes). Składa się przede wszystkim z glicerydów C14-C18 i C16-C22 nienasyconych kwasów tłuszczowych		Zmiękczająca/natłuszczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Ekstrakt Stachys Officinalis jest wyciągiem z napowietrznych części betonicy, Stachys officinalis, Lamiaceae		Chroniąca skórę
STANNOUS CHLORIDE	stannous chloride		7772-99-8	231-868-0	Dichlorek cyny		Redukująca
STANNOUS FLUORIDE	stannous fluoride		7783-47-3	231-999-3	Difluorek cyny	III/1,35	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej
STANNOUS PYROPHOSPHATE	stannous pyrophosphate	stanni pyrophosphas	15578-26-4	239-635-5	Kwas difosforowy, cyna(2+) sól (1:2)		Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej/kojąca
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Skrobia, eter 2-(dietyloamino)etylowy		Antystatyczna/błonotwórcza/odżywiająca skórę
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Wiążąca/błonotwórcza
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	Chlorek 1-[2-okso-2-[[2-[(1-oksooktadecylo)oksy]etylo]amino]etylo]pirydynowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna
STEARALKONIUM BEN- TONITE					Benzenometanoaminium, N,N-dimetylo-N-oktadecylo-, produkty reakcji z bentonitem		Regulująca lepkość/żelująca
STEARALKONIUM CHLO- RIDE			122-19-0	204-527-9	Chlorek benzylodimetylo(oktadecylo)amoniowy	VI/1,54	Konserwująca/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny
STEARALKONIUM DIME- THICONE COPOLYOL PHTHALATE					Siloksany i silikony, di-Me, etery z etylenoglikolem, glikol propylenowy kopolimer mono(wodoroftalanu), sole N,N-dimetylo-N-oktadecylobenzenometanoaminiowe		Odżywiająca włosy
STEARALKONIUM HEC- TORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Benzenometanoamina, N,N-dimetylo-N-oktadecylo-, chlorek, produkty reakcji z hektorytem/czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo(uwodorniony łój alkilo)dimetylo, chlorki, związki z hektorytem		Regulująca lepkość/żelująca
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Oktadekanamid		Środek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		Oktadekanamid, N-(2-hydroksy-1,1-dimetyloetylo)-		Regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hydroksyetylo) stearamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARAMIDE DEA-DIS- TEARATE			51325-39-4	257-136-0	Distearynian [(1-oksooktadecylo)imino]dietano-1,2-diylu		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDE DIBA-STE- ARATE					Kwas oktadekanowy, ester 2-hydroksymetylo-3-(1-oksooktadecylo)aminopropylowy		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroksyetylo)stearamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDE MEA-STE- ARATE			14351-40-7	238-310-5	Stearynian 2-[(1-oksooktadecylo)amino]etylu		Antystatyczna/środek zmętniający/regulująca lepkość
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroksypropylo) stearamid		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
STEARAMIDOETHYL DIE- THANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroksyetylo)amino]propylo]stearamid		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOETHYL DIE- THYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(dietyloamino)etylo]stearamid		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOETHYL DIE- THYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	Fosforan N-[2-(dietyloamino)etylo]stearamidu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroksyetylo)amino]etylo]stearamid		Antystatyczna/emulgująca
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSP- HATE			68134-13-4	268-729-9	Wodorofosforan [2-[(2-hydroksyetylo)ammonio]etylo](stearoilo) amoniowy		Antystatyczna
STEARAMIDOPROPALKO- NIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Chlorek benzylodimetylo[3-[(1-oksooktadecylo)amino]propylo]amoniowy		Antystatyczna
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(karboksymetylo)dimetylo-3-[(1-oksooktadecylo)amino]propylamoniowy wodorotlenek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/odżywiająca skórę/pieniąca
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-propanamina, N-(zmieszane oktadecyl i heksadecyl)-N,N-dimetylo-3-(1-oksooktadecylo)amino-, 4-metylobenzosulfonian		Antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Siloksany i silikony, dimetylo, metylo-3-[(1-oksooktadecylo)amino]propyl		Antykorozyjna/błonotwórcza
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			2100549	231-609-1	N-[3-(dimetyloamino)propylo]stearamid		Antystatyczna/emulgująca/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			55819-53-9	259-837-7	Mleczan dimetylo[(3-stearoilamino)propylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEA- RATE					Oktadekanamid, N-(3-dimetyloaminopropylo)-, oktaprynian		Emulgująca/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			67846-16-6	267-360-0	Siarczan etylo etylo dimetylo[3-[(1-oksooktadecylo)amino]propylo]amoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		Oktadekanamid, N-[3-(4-morfolinylo)propylo]-		Antystatyczna
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	Mleczan 4-[3-(stearoilamino)propylo]morfoliny		Antystatyczna
STEARAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Kwas fosforowy, 2-hydroksy-3-[3-(1-oksooktadecyloamino)propylo dimetyloammonio]propyłu triester, trichlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamina, N-[(2-okso-1-pirolidynylo)metylo]-N,N-dimetylo-3-(1-oksooktadecylo)amino-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSUL- FATE			19277-88-4	242-930-1	Metylosiarczan trimetylo-3-[(1-oksooktadecylo)amino]propylamoniowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-tlenek N-[3-(dimetyloamino)propylo]stearamidu		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/solublizująca
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Oktadecyloamina.		Antystatyczna
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N-tlenek N,N-dimetylooktadecyloaminy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/solublizująca/oczyszczająca/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antystatyczna
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna
STEARETH-2			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulgująca
STEARETH-3			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-4			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-5			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-5 STEARATE							Emulgująca/odżywiająca skórę
STEARETH-6			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARETH-7			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-8							Emulgująca
STEARETH-10			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/natłuszczająca
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Błonotwórcza
STEARETH-11			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-13			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-14			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
STEARETH-15			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/oczyszczająca
STEARETH-16			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/oczyszczająca
STEARETH-20			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca
STEARETH-21			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca
STEARETH-25			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/oczyszczająca
STEARETH-27			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
STEARETH-30			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny/ żelująca/oczyszczająca
STEARETH-40			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny/ żelująca/oczyszczająca
STEARETH-50			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny/ żelująca/oczyszczająca
STEARETH-80			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny
STEARETH-100			9005-00-9		Poli(oksy-1,2-diylo), alfa-oktadecylo-omega-hydroksy		Srodek powierzchniowo czynny/ żelująca
STEARIC ACID	stearic acid		57-11-4	200-313-4	Kwas stearynowy		Emulgująca/stabilizująca emulsję/ natłuszczająca/oczyszczająca
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Pentatriakontan-18-on		Regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		Siloksany i silikony, di-Me, zakończenie-(oktadecyloksy)		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLY- MER							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEAROXYTRIMETHYLSI- LANE			18748-98-6	242-554-8	Trimetriylo(oktadecyloksy)silan		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-oksooktadecylo)-L-kwas glutaminowy		Odżywiająca skórę
STEAROYL INULIN			190524-47-1		Inulin, pochodne oktadekanoilowe		Zmiękczająca/emulgująca
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	Stearynian 2-(1-karboksyetoksy)-1-metylo-2-oksoetylu		Emulgująca
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-Leucyna, N-(1-oksooktadecylo)-		Emulgująca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę/środek powierz- chniowo czynny
STEAROYL PG-TRIMO- NIUM CHLORIDE					1-propanamina, 2-hydroksy-N,N,N-trimetylo-3-[(1-oksook- tadecylo)oksy]-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oksooktadecylo)sarkozyna		Antystatyczna/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca włosy
STEARTRIMONIUM BRO- MIDE			1120-02-1	214-294-5	Bromek trimetylooktadecylamoniowy	VI/1,44	Antystatyczna/odżywiająca włosy/ konserwująca
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	Chlorek trimetylooktadecylamoniowy	VI/1,44	Konserwująca/odżywiająca włosy
STEARTRIMONIUM HYD- ROXYETHYL HYDROLY- ZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	Metylosiarczan trimetylo(oktadecylo)amoniowy		Antystatyczna
STEARTRIMONIUM SAC- CHARINATE			2870-63-5		1-Oktadekanoaminowy, N,N,N-trimetylo-, sól z 1,2-ben- zoizotiazol-3(2H)-onem 1,1-ditlenek (1:1)		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	Octan oktadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę y

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		Kwas N-acetylo-L-glutaminowy, ester oktadecylu (5)		Emulgująca/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę/środek powierzchniowo czynny
STEARYL ALCOHOL	stearyl alcohol	alcohol stearylicus	112-92-5	204-017-6	Oktadekan-1-ol		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję/ środek zmętniający/regulująca lepkość/zwiększająca pianienie/ natłuszczająca
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Kwasy tłuszczowe wosku pszczelego, estry oktadecylowe		Zmiękczająca
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Dokozanian oktadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Benzoesan oktadecyl		Zmiękczająca
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(karboksylatometylo)dimetylo(oktadecylo)amoniowy		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/pieniająca
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Oktanian oktadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, ester oktadecylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Siloksany i silikon, di-Me, Me stearylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-oktadecylodokoz-13-enamid		Środek zmętniający/regulująca lepkość
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	(Z)-dokoz-13-enian oktadecylu		Zmiękczająca
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	Oktadecyl 2-etyloheksanian		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-oktadekanaminowy, N-(2-etyloheksylo)-N,N-dimetylo-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-oktadekanaminowy, N-(2-etyloheksylo)-N,N-dimetylo-, siarczan metylu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Oktadekano-1,2-diol		Zmiękczająca
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE					Kwas izooktadekanowy, 2-hydroksyoktadecylu ester		Zmiękczająca
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		Kwas olean-12-en-29-owy, 3-hydroksy-11-okso-, oktadecylu ester, (3beta,20beta)-		Odżywiająca skórę/kojąca
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Heptanian oktadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecylo-2-imidazolin-1-ylo)etanol		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	Chlorek 2-heptadecylo-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroksyetylo)-1-H-imidazolu		Antystatyczna/odżywiająca włosy
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Mleczan oktadecylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoan oktadecylu		Zmiękczająca/środek zmetniający
STEARYL METHICONE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ chroniąca skórę
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Stearynian oktadecylu		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Kwas oktadekanowy, 12-[(1-oksooktadecylo)oksy]-, oktadecylu ester		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Zmiękczająca
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furandion, polimer z 1-(etenloksy)oktadekanem		Antystatyczna/błototwórcza/regulująca lepkość
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Ekstrakt Stellaria Media jest wyciągiem z ziół gwiazdnicy pospolitej, Stellaria media, Caryophyllaceae		Odżywiająca skórę
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Ekstrakt Stephania Tetranda jest wyciągiem z korzeni Stephania tetranda, Menispermaceae		Odżywiająca skórę
STERCULIA URENS EXTRACT					Ekstrakt Sterculia Urens jest wyciągiem z wsięku z kory drzewa Sterculia urens, Sterculiaceae		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Guma Sterculia Urens jest suszonym wsiękiem (guma Karaya) drzewa Sterculia urens, Sterculiaceae		Regulująca lepkość
STEVIOSIDE							Pielęgnacji jamy ustnej/maskująca
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonych korzeni stillingia, Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae		Zmiękczająca
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Ekstrakt z żołądka jest wyciągiem otrzymywanym z żołądka ssaka		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Ekstrakt Streptococcus Lactis jest wyciągiem z hodowli bakteryjnej, Streptococcus lactis		Chroniąca skórę
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Di(octan) strontu	III/1,58	Pielęgnacji jamy ustnej/kojąca
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Chlorek strontu	III/1,57	Pielęgnacji jamy ustnej/kojąca
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Wodorotlenek strontu	III/1,63	Buforująca
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Nadtlenek strontu	III/1,64/III/1,12	Rozjaśniająca
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Siarczek strontu	III/1,23	Depilująca
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Kwas merkaptooctowy, sól strontu	III/1,2a	Depilująca/redukująca/falująca lub prostująca włosy
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Olej Strutio jest olejem wytopionym z tkanki tłuszczowej strusia (Strutio)		Odżywiająca włosy
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Ekstrakt Styrax Benzoin jest wyciągiem z żywicy balsamicznej styraku benzoesowego, Styracaceae		Błonotwórcza
STYRAX BENZOIN GUM			2593352	232-523-7	Guma Styrax Benzoin jest żywicą balsamiczną otrzymaną z styraku benzoesowego, Styracaceae. Jest produktem który może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny, i produkty utleniania lub polimeryzacji tych terpenów		Błonotwórcza
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propenamid, polimer z etenylobenzenem		Srodek zmętniający
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Srodek zmętniający
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Błonotwórcza/srodek zmętniający
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Benzeno, etenylo-, polimer z 1,3-butadieniem		Srodek zmętniający
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Srodek zmętniający
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Benzeno, etenylo-, polimer z 2-metylo-1,3-butadieniem		Błonotwórcza/srodek zmętniający
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furandion, polimer z etenylobenzenem		Wiążąca/stabilizująca emulsję/błonotwórcza
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-Inden, polimer z etenylobenzenem i (1-metyloetenilo)benzenem		Błonotwórcza/srodek zmętniający
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-pirolidynon, 1-etenilo-, polimer z etenylobenzenem		Błonotwórcza/srodek zmętniający
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		ester etenyłowy kwasu octowego, polimer z etenylbenzenu		Błonotwórcza/srodek zmętniający
SUBTILISIN			2598337	232-752-2	Enzymy, subtylizyna		Keratolityczna
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Kwas bursztynowy		Buforująca
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	Sacharoza		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę/kojąca
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Di(octan)heksaizomaślanu sacharozy		Błonotwórcza/plastyfikator
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	alfa-d-glukopiranozyd, beta-d-fruktofuranozyl, benzoesan		Błonotwórcza/plastyfikator
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Błonotwórcza/regulująca lepkość
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Kwasy tłuszczowe, kokos, estry z sacharozą		Antystatyczna/emulgująca/odży- wiająca skórę
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Dilaurynian sacharozy		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Distearynian sacharozy		Zmiękczająca/emulgująca/odżywia- jąca skórę
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Laurynian sacharozy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Mirystynian sacharozy		Emulgująca
SUCROSE OCTAACETATE	sucrose octaacetate		126-14-7	204-772-1	Oktaoctan sacharozy		Skazająca
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Oleinian sacharozy		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	Palmitynian sacharozy		Emulgująca/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		alfa.-d-Glukopiranozyd,.beta.-d-fruktofuranozyl, estry z kwasem dokozanowy		Zmiękczająca/emulgująca
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		alfa.-d-Glukopiranozyd,.beta.-d-fruktofuranozyl, estry z kwasami tłuszczowymi z nasion bawełny		Zmiękczająca/emulgująca
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	alfa-d-glukopiranozyd, beta-d-fruktofuranozyl, (Z,Z)-9,12- oktadekadienian		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		alfa.-d-Glukopiranozyd,.beta.-d-fruktofuranozyl, estry z kwasami tłuszczowymi soi		Zmiękczająca/emulgująca
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SUCROSE RICINOLEATE					alfa-d-glukopiranozyd, beta-d-fruktofuranozyl, 12-hydrokso-9-oktadecenian		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Stearynian sacharozy		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	alfa-d-glukopiranozyd, beta-d-fruktofuranozyl, octan oktakaprynianu		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE TRIBEHENATE					alfa-d-glukopiranozyd, beta-d-fruktofuranozyl, tridokozanian		Emulgująca/odżywiająca skórę
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Tristearynian sacharozy		Emulgująca/odżywiająca skórę
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Olej rycynowy, siarczanowany		Emulgująca/utrzymująca wilgoć/ środek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SULFATED GLYCERYL OLEATE					Kwas 9-oktadecenowy, monoester z 1,2,3-propanotriolem, siarczanowany		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
SULFATED OLIVE OIL					Oliwa z oliwek, siarczanowany		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	Olej arachidowy, siarczanowany		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	Olej rycynowy, sulfonowany		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca
SULFUR	sulfur		7704-34-9	231-722-6	Siarka		Przeciwlupieżowa/antystatyczna/ przeciwłojotokowa
SULFURIC ACID	sulfuric acid		7664-93-9	231-639-5	Kwas siarkowy		Buforująca
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Odżywiająca włosy
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Hydrolizaty białka, zeiny, siarkowane		Odżywiająca włosy
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Jojoba, ekstrakt., siarkowane		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		Kwas 12-(R)-hydrokso-9-(Z)- oktadecenowy, tris(2-hydroksoetylo)amina sól, siarkowane		Odżywiająca włosy
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Kwasy tłuszczowe, olej słonecznikowy		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	Glicerydy, olej słonecznikowy mono-		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Glicerydy, olej słonecznikowy mono-, di- i tri-		Zmiękczejaca/emulgujaca/odzywiajaca skore
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	6-Hydroksy-5-((4-sulfonatofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu (CI 15985)		Koloryzujaca
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	Dysmutaza, supertlenek		Przeciwtleniajaca
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Ekstrakt Sus jest wyciagiem ze skory swini (Sus)		Odzywiajaca skore
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	Proteinaza, Bacillus subtilis, sutilains		Keralolityczna
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Ekstrakt Swertia Chirata jest wyciagiem z kwiatow, listci i lody niebielistki, Swertia chirata, Gentianaceae		Sciagajaca
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Ekstrakt Swertia Japonica jest wyciagiem z ziol Swertia japonica, Gentianaceae		Odzywiajaca skore
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Ekstrakt Symphytum Officinale jest wyciagiem z klaczy i korzeni zywokostu, Symphytum officinale, Boraginaceae		Kojaca/przeciwlupiezowa
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Ekstrakt Symphytum Officinale Leaf jest wyciagiem z listci zywokostu, Symphytum officinale, Boraginaceae		Odzywiajaca skore
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Proszek Symphytum Officinale Leaf jest proszkiem z drobno rozdrobnionych listci zywokostu, Symphytum officinale, Boraginaceae		Scierajaca
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Wosk pszczeli, syntetyczny. Produkt zlozonej reakcji mieszanym kwasow i mieszanym alkoholi, ktore upodobniaja kompozycje do naturalnego wosku pszczelego. Sklada sie przede wszystkim z esterow C18-30-alkilowych C16-32 kwasow tuszczowych, C16-32 kwasow tuszczowych i C22-34 alkanow		Wiazaca/stabilizujaca emulsje/regulujaca lepkość
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Woski, kandelila, syntetyczne		Zmiękczejaca/stabilizujaca emulsje
SYNTHETIC CARNAUBA					Woski, karnauba, syntetyczne		Zmiękczejaca stabilizujaca emulsje

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Regulująca lepkość
SYNTHETIC JAPAN WAX					Woski, japońskie, syntetyczne		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Olej Jojoba, syntetyczny		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
SYNTHETIC WAX	paraffin, synthetic		8002-74-2	232-315-6	Woski parafinowe i węglowodorowe. Złożone połączenie węglowodorów otrzymanych z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnika (odolejenie rozpuszczalnika) lub przez proces wypacania. Składają się głównie z prostych łańcuchów węglowodorów o liczbie węglowej zwykle większej niż C20		Antystatyczna/wiążąca/zmiękczająca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Ekstrakt Syringa Vulgaris jest wyciągiem z bzu, Syringa vulgaris, Oleaceae		Tonizująca
TABEBUIA EXTRACT					Ekstrakt Tabebuia jest wyciągiem z kory lapacho, Tabebuia spp., Bignoniaceae		Odżywiająca skórę
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Ekstrakt Tabebuia Impetiginosa Bark jest wyciągiem z wewnętrznej kory Południowo Amerykańskiego drzewa, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Odżywiająca skórę
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Ekstrakt Tabebuia Impetiginosa Leaf jest wyciągiem z liści Południowo Amerykańskiego drzewa, Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Odżywiająca skórę
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-etylenobis[N-acetylacetylamid]		Rozjaśniająca
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Ekstrakt Tagetes Erecta jest wyciągiem z kwiatów aksamitki wyniosłej, Tagetes erecta, Compositae		Odżywiająca skórę
TALC			14807-96-6	238-877-9	Talk (Mg3H2(SiO3)4) (CI 77718)	III/1,59	Wchłaniająca/spęczniająca
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Kwasy tłuszczowe, olej talowy		Zmiękczająca/emulgująca/oczyszczająca
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	Związki imidazolu, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroksyetylo)-2-nortalowy alkiloolej, chlorki		Antystatyczna/odżywiająca włosy
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Glicerydy, olej talowy mono-, di-, i tri-		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazolo-1-etanolu, 4,5-dihydro-, alkilopochodne oleju 2-nortalowego		Antystatyczna/odżywiająca włosy
TALL OIL STEROL					Sterole, olej talowy		Zmiękczająca/natłuszczająca/odżywiająca skórę
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	Amidy, tłusty olej talowy, N,N-bis(hydroksyetylo)		Antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pianienie
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Olej talowy. Złożone połączenie kalafoniowego oleju talowego i kwasów tłuszczowych pochodzących ze słabego zakwaszenia surowego mydła oleju talowego i dołączenia produktów dalszego oczyszczania. Zawiera co najmniej 10 % kalafonii		Zmiękczająca/rozpuszczalnik
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Kwasy tłuszczowe, łój		Zmiękczająca/emulgująca/oczyszczająca/odżywiająca skórę/natłuszczająca
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Alkohole, łój		Zmiękczająca/emulgująca/natłuszczająca
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Amidy, łój		Emulgująca/stabilizująca emulsję/środek powierzchniowo czynny/regulująca lepkość/zwiększająca pianienie
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Aminy, łój alkilo		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
TALLOW BETAINE					Metanamina, N-metylo-N-karboksymetylo-N-łój-alkilo-, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie/odżywiająca skórę
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Betainy, bis(hydroksyetylo)łój alkilo		Środek powierzchniowo czynny/pieniająca/oczyszczająca
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Glicerydy, łój mono-		Zmiękczająca/emulgująca
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Glicerydy, łój mono-, di- i tri-		Zmiękczająca/emulgująca/odżywiająca skórę
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazolo-1-etanolu, 4,5-dihydro-, alkilopochodne 2-nortalowe		Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Czwartorzędowe związki amoniowe, tris(2-hydroksyetylo)-łój-alkilo, octany		Antystatyczna

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylodimetylołów alkilo, chlorki	VI/1,54	Antystatyczna/konserwująca/srodek powierzchniowo czynny
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	Amidy, łój, N,N-bis(hydroksyetylo)		Antystatyczna/emulgująca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Amidy, łój, N-(hydroksyetylo)		Antystatyczna/emulgująca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propanamina, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dime- tylo-, N-łój acylo pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/oczyszczająca/pieniąca
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Amidy, łój, N-[3-(dimetyloamino)propylo]		Srodek powierzchniowo czynny
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Amidy, łój, N-[3-(dimetyloamino)propylo], produkty alkila- cji z 3-chloro-2-hydroksypropanosulfonianem sodu		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/zwiększająca pienienie
TALLOWAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Amidy, łój, N-[3-(dimetyloamino)propylo], N-tlenki		Antystatyczna/srodek powier- chniowo czynny/solublizująca/ oczyszczająca/zwiększająca pienie- nie
TALLOWAMINE OXIDE					Aminy, łój-alkilodimetylo, N-tlenki		Antystatyczna/emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/pieniąca/ solublizująca/oczyszczająca/zwięk- szająca pienienie
TALLOWAMINOPROPYLA- MINE			68439-73-6	270-416-7	Aminy, N-(C14-18 i C16-18-nienasycone alkilo)trimetylo- nedi-. Niniejsza substancja jest identyfikowana przez nazwę substancji SDA: N-C14-C18 i C16-C18 nienasycona alkilo- propylenodiamina i pod numerem SDA: 04-032-00		Emulgująca
TALLOWDIMONIUM PRO- PYLTRIMONIUM DICHLO- RIDE			68607-29-4	271-762-1	Czwartorzędowe związki amoniowe, pentametylołów alkyl- trimetylenodi-, dichlorki		Antystatyczna/emulgująca/srodek powierzchniowo czynny
TALLOWETH-6			61791-28-4		Alkohole, łój, etoksyłowane		Emulgująca
TALLOWOYL ETHYL GLU- COSIDE			223706-32-9		Etylo-D-glukopiranozyd, estry z kwasami tłuszczowymi łoju		Oczyszczająca/srodek powier- chniowo czynny
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołów alkilo, chlorki	VI/1,44	Antystatyczna/konserwująca/srodek powierzchniowo czynny/odży- wiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Ekstrakcyjne i ich fizycznie modyfikowane pochodne, polisacharydy z nasion Tamarindus indica, Leguminosae		Odżywiająca skórę
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Ekstrakt Tamarindus Indica jest wyciągiem z miąższu podwilnika indyjskiego, Tamarindus indica, Leguminosae		Keralolityczna/wygładzająca
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Ekstrakt Tanacetum Vulgare jest wyciągiem z ziół, kwiatów i nasion wrotczyca pospolitego, Tanacetum vulgare, Compositae		Odżywiająca skórę
TANNIC ACID	tannic acid		1401-55-4	215-753-2	Taniny. Pochodne kwasu galusowego znajduwane w galasach, korze i innych częściach roślin, szczególnie w korze dębowej		Ściągająca
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Olej Taraktogenos Kurzii jest zestalonym olejem wyciskanym z nasion Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękcząca/rozpuszczalnik
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Ekstrakt Taraxacum Officinale jest wyciągiem z kłączy i korzeni mniszka lekarskiego, Taraxacum officinale, Compositae		Kojąca/odżywiająca skórę
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root stanowią suszone kłącza i korzenie mniszka lekarskiego, Taraxacum officinale, Compositae		Odżywiająca skórę
TARTARIC ACID	tartaric acid		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	Kwas 2,3-dihydroksybutanowy		Buforująca
TAURINE			107-35-7	203-483-8	Kwas etanosulfonowy, 2-amino-		Buforująca
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-metylopropan-2-ol		Skażająca/rozpuszczalnik
t-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-tert-butylhydrochinon		Przeciwutleniająca
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	Octan 2-tert-butylcykloheksylu		Rozpuszczalnik
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					Cycloheksan, 1-(4-hydroksybutoksy)-2-(1,1-dimetyloetylo)-		Rozpuszczalnik
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Hydrolizaty białek, produkty reakcji związkami z chlorku abietoilu z trietanolaminą		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/chroniąca skórę/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TEA-ACRYLATES/ACRYLO- NITROGENS COPOLYMER							Błonotwórcza
TEA-C10-12 ALKYL SUL- FATE					2,2',2"-nitrilotrietanol, C10-C12-alkilosiarczan (sole)		Srodek powierzchniowo czynny/ piniąca
TEA-C10-14 ALKYL BEN- ZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Kwas benzenosulfonowy, pochodne mono-C10-14-alkilowe, związki z trietanolaminą		Srodek powierzchniowo czynny/ piniąca
TEA-C10-15 ALKYL SUL- FATE					Kwas siarkowy, estry C10-C15-alkilowe, związki z 2,2',2"- nitrilotrisetanołem		Srodek powierzchniowo czynny/ piniąca
TEA-C12-13 ALKYL SUL- FATE			223704-69-6		Kwas siarkowy, estry mono-C12-13-alkilowe, związki, z trietanolaminą		Oczyszczająca/piniąca/srodek powierzchniowo czynny
TEA-C12-14 ALKYL SUL- FATE			90583-18-9	292-216-9	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, związki, z trietanolaminą		Oczyszczająca/piniąca/srodek powierzchniowo czynny
TEA-C12-15 ALKYL SUL- FATE			68815-25-8	272-364-0	Kwas siarkowy, estry mono-C12-15-alkilowe, związki, z trietanolaminą		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/piniąca
TEA-CANOLATE					Kwasy tłuszczowe, olej kanola, związki z trietanolaminą		Emulgująca/piniąca
TEA-CARBOMER							Regulująca lepkość/żelująca
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Kwasy tłuszczowe, kokos, związki z trietanolaminą		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny/piniąca/oczy- szczająca
TEA-COCO-SULFATE					Kwas siarkowy, estry monokokoalkilowe, związki z trietanolaminą		Srodek powierzchniowo czynny/ piniąca
TEA-COCOYL GLUTA- MATE			68187-29-1	269-084-6	Kwas L-glutaminowy, N-koko acylo pochodne, związki z trietanolaminą (1:1)		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca
TEA-COCOYL HYDROLY- ZED COLLAGEN			68952-16-9		Chlorki kwasowe, kokos, produkty reakcji z hydrolizatami białka, związki z trietanolaminą		Antystatyczna/srodek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/oczy- szczająca
TEA-COCOYL HYDROLY- ZED SOY PROTEIN					Hydrolizaty białka, soja, N-koko-acylo pochodne, produkty z trietanolaminą		Antystatyczna/odżywiająca skórę
TEA-COCOYL SARCOSE- NATE			68411-96-1		Glicyna, N-metylo-, N-koko acylo pochodne, związki z trietanolaminą		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/odżywiająca włosy/ piniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Siloksany i silikony, di-Me, etery z etylenoglikolem/glikolem propylenowym kopolimer mono(diwodorofosforanu), sole trietanolaminy		Utrzymująca wilgoć/środek powierzchniowo czynny
TEA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Kwas dodecylobenzenosulfonowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/ pieniąca
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Triwodoroetylenodiaminotetraoctan tris(2-hydroksyetylo) amoniowy		Chelatująca
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Chlorek tris(2-hydroksyetylo)amoniowy		Regulująca lepkość
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Kwas glutaminowy, N-(uwodorniony lój acylo) pochodne, związki z trietanolaminą		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	Jodowodorek 2,2',2"-nitrylotrietanolu		Buforująca
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Kwas izooktadekanowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Emulgująca/środek powierzch- niowo czynny/odżywiająca włosy
TEA-ISOSTEAROYL HYD- ROLYZED COLLAGEN							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/odżywiająca skórę/oczyszczająca
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Mleczan tris(2-hydroksy etylo)amoniowy		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgująca/odżywiająca skórę
TEA-LAURAMINOPROPIO- NATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecylo-beta-alanina, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Antystatyczna/środek powierzch- niowo czynny/odżywiająca włosy
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Kwas Laurie, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Emulgująca/pieniąca
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Etanol, 2,2',2"-nitrylotris-, związek z alfa-sulfo-omega-(dodecyloksy)poli(oksy-1,2-etanodiyłem) (1:1)		Emulgująca/środek powierzch- niowo czynny/pieniąca
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
TEA-LAUROYL GLUTA- MATE			53576-49-1	258-636-1	Kwas N-(1-oksododecylo)-1-glutaminowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca włosy/oczyszczająca
TEA-LAUROYL HYDROLY- ZED COLLAGEN							Środek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/oczyszczająca/odżywiająca włosy
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Kwas dodekanowy, ester 2-(1-karboksyetoksy)-1-metylo-2-oksoetylu, związek z 2,2',2"- nitrylotrietanolem (sól)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		beta-Alanina, N-metylo-N-(1-oksododecylo)-, związki z 2,2',2"-nitrylotri[etanolom] (1:1)		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-metylo-N-(1-oksododecylo)glicyna, związek z 2,2',2"-nitrylotrisetanolom (1:1)		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodecyloksy)etylo]imino]bisetanol		Antystatyczna
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Dodecylosiarczan tris(2-hydroksyetylo)amoniowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecylo-beta-alanina, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Mirystynian tris(2-hydroksyetylo)amoniowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Kwas oleinowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-metylo-N-(1-okso-9-oktadecenylo)glicyna, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/pieniąca
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	Kwas 18-sulfooleinowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/pieniąca
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Glicyna, N-metylo-, N-C10-18-tłuszczowe acylopochoodne, związki z trietanolaminą		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/pieniąca
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Palmitynian tris(2-hydroksyetylo)amoniowy		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-okso-DL-prolina, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Utrzymująca wilgoć/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		Etanol, 2,2',2"-nitrylotri-, związki z polietylenoglikolem eteru etylowodorosiarczanowego 2-(koko acyloaminy)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca/solublizująca
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		Kwas 1H-benzimidazolosulfonowy, 2-fenyl-, sól sodowa, związek z 2,2',2"-nitrylotrisetanolem	VII/1,6	Filtr UV/1
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Kwasy polifosforowe, estry z trietanoloaminą		Emulgująca
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Kwasy żywiczne i kwasy kalafonii, związki z trietanoloaminą		Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Kwas salicylowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)	VI/1,3	Konserwująca
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate jest trietanoloaminową solą kwas 2,4-heksandienowego	VI/1,4	Przeciwdrobnoustrojowa/konserwująca
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Kwas stearynowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Siarczan bis[tris(hydroksyetylo)amoniowy]		Buforująca
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Kwasy tłuszczowe, talowy olej, związki z trietanoloaminą		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Kwas tridecylobenzenosulfonowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1)		Środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Kwas undec-10-enowy, związek z 2,2',2"-nitrylotrietanolem (1:1) (sól)	VI/1,18	Oczyszczająca/środek powierzchniowo czynny/konserwująca
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		Hydrolizaty białka, produkty reakcji z chlorkiem 10-undecenoilu, związki z trietanoloaminą		Przeciwłupieżowa/antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Ekstrakt Tecoma Lapacho jest wyciągiem z kory lapacho, Tecoma lapacho, Bignoniaceae		Odżywiająca skórę
TELMESTEINE			122946-43-4		Kwas 3,4-Tiazolidynodikarboksylowy, ester 3-etylowy, (R)-		Przeciwutleniająca
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Olej Telphairia Pedata jest olejem otrzymany z roślin, Telphairia pedata, Cucurbitaceae		Zmiękczająca
TEREPHTHALIC ACID/ ISOPHTHALIC ACID/ SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLY- COL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		Kwas 1,3-benzenodikarboksylowy, 5-sulfo-, sól sodowa, polimer z kwasem 1,3-benzenodikarboksylowym, kwas 1,4-benzenodikarboksylowy i 1,2-etanodiol		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		Kwas 3,3'-(1,4-fenyleneodimetyleno)bis[7,7-dimetylo-2-okso- bicyklo[2.2.1]heptano-1-metanosulfonowy]	VII/1,7	Filtr UV/środek pochłaniający pro- mienienie UV
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Ekstrakt Terminalia Catappa jest wyciągiem z liści Termi- nalia catappa, Combretaceae		Odżywiająca skórę
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Ekstrakt Terminalia Sericea jest wyciągiem z kory i korzeni Terminalia sericea, Combretaceae		Ściągająca
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Terpineol		Skazająca/rozpuszczalnik
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	Terpineol, octan		Maskująca
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Ekstrakt Testicular jest wyciągiem otrzymanym z jąder ssaków		Odżywiająca skórę
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Zmiękczająca
TETRABUTYL AMMO- NIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Bromek tetrabutylamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antysta- tyczna
TETRADECENE			119387-67-6		Dekan, tetramer		Zmiękczająca
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-eikozanol, 2-tetradecylo-		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Kwas oktadekanowy, 2-tetradecyloeoikozylu ester		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TETRADECYLOCTADECA- NOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecyloktadekan-1-ol		Zmiękczająca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Tetrakis(2-heksylodecylo) askorbinian		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6- NITROQUINOXALINE					Chinoksalina, 1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-		Stabilizująca
TETRAHYDRODIFERU- LOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-Heptanodion, 1,7-bis(4-hydroksy-3-metoksyfenyl)		Przeciwutleniająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Octan tetrahydrofurfurylu		Rozpuszczalnik
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Alkohol tetrahydrofurfurylowy		Rozpuszczalnik
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-Kwas oktadecenowy, 12-(R)-hydroksy-, ester (tetrahydro-2-furanylo) metylowy		Zmiękczająca
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-etylenodinitrylotetraetanol		Buforująca
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-etylenodinitrylotetrapropan-2-ol		Chelatująca
TETRAMETHYL DECYNE- DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7, 9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diol		Przeciwpieniąca
TETRAMETHYL TETRA- PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetrametylo-1,1,5,5-tetrafenylotrisiloksan		Zmiękczająca
TETRAMETHYLAMMO- NIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Chlorek tetrametyloamoniowy		Regulująca lepkość
TETRAPOTASSIUM ETID- RONATE			14860-53-8	238-928-5	(1-hydroksyetylideno)bisfosfonian tetrapotasu	III/1,53	Chelatująca
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Pirofosforan tetrapotasu		Buforująca/chelatująca
TETRASODIUM DICAR- BOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	N-(3-karboksylato-1-okso-2-sulfonatopropylo)-N-oktadecylo-1-asparaginian tetrasodu		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/solublizująca
TETRASODIUM EDTA	edetate sodium		64-02-8	200-573-9	Etylenodiaminotetraoctan tetrasodu		Chelatująca
TETRASODIUM ETIDRO- NATE			3794-83-0	223-267-7	(1-hydroksyetylideno)bisfosfonian tetrasodu	III/1,53	Chelatująca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość
TETRASODIUM PYRO- PHOSPHATE	sodium pyrophosphate		7722-88-5	231-767-1	Pirofosforan tetrasodu		Buforująca/chelatująca/przeciwzbrylająca
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		teucrium scorodonia	90131-55-8	290-367-5	Ekstrakt Teucrium Scorodonia jest wyciągiem z ziół ożanki, Teucrium scorodonia, Labiatae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Ekstrakt Thaumatococcus Danielli jest wyciągiem z owoców Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Odżywiająca skórę
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		1-metionina, N-(2-tienylokarbonylo)-		Antystatyczna/odżywiająca włosy
THEOBROMA CACAO BUTTER	cocoa butter		8002-31-1	310-127-6	Masło kakaowe		Zmiękczająca
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Ekstrakt Theobroma Cacao jest wyciągiem z kory i nasion kakaowca, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Odżywiająca skórę
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-Puryno-2,6-dion, 3,7-dihydro-3,7-dimetylo-		Odżywiająca skórę
THEOPHYLLINE	theophylline	theophyllum	58-55-9	200-385-7	1H-Puryno-2,6-dion, 3,7-dihydro-3,7-dimetylo-		Tonizująca
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	1H-Benzimidazol, 2-(4-tiazolilo)-		Przeciwdrobnoustrojowa
THIAMINE HCl	thiamine hydrochloride	thiamini hydrochloridum	67-03-8	200-641-8	Tiazolium, 3-[(4-amino-2-metylo-5-pirymidynylo)metylo]-5-(2-hydroksyetylo)-4-metylo-, chlorek, monochlorowodorek		Odżywiająca skórę
THIAMINE NITRATE	thiamine mononitrate		532-43-4	208-537-4	Tiazolium, 3-[(4-amino-2-metylo-5-pirymidynylo)metylo]-5-(2-hydroksyetylo)-4-metylo-, azotan (sól)		Odżywiająca skórę
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	Rtęci(1-), etylo[2-merkaptobenzoesano(2-)-O, S]-, sodu	VI/1,16	Konserwująca
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	Fenol, 2,2'-tiobis[4-chloro-		Przeciwdrobnoustrojowa
THIODIGLYCOL	thidiglycol		111-48-8	203-874-3	Tiodiglikol		Przeciwutleniająca
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-tiobisacetamid		Przeciwutleniająca
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Tiodi(kwas octowy)		Redukująca
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-merkaptopropano-1,2-diol		Depilująca/redukująca/keralolityczna/falująca lub prostująca włosy
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Kwas merkaptooctowy	III/1,2a	Depilująca/redukująca/falująca lub prostująca włosy
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	Kwas 2-merkaptopropionowy		Przeciwutleniająca/depilująca/redukująca/falująca lub prostująca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-tiofenodiol, tetrahydro-, cis-		Rozpuszczalnik
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Tiomorfolin-3-on		Przeciwutleniająca
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	Kwas 2-merkaptobenzoesowy		Przeciwutleniająca/redukująca/keralolityczna
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Kwas Etanosulfonotiolowy, 2-amino-		Przeciwutleniająca
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]tiina		Odżywiająca włosy/przeciwutleniająca
THREONINE	threonine		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	Kwas 2-amino-3-hydroksybutanowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
THUNNUS EXTRACT					Ekstrakt Thunnus jest wyciągiem otrzymanym z tuńczyka, Thunnus spp		Zmiękczająca
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		Kwas 3-Pirydynokarboksylowy, ester (tetrahydro-3-furanylo) metylowy, chlorowodorek		Odżywiająca skórę
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Ekstrakt Thuya Occidentalis jest wyciągiem z kory tui, Thuya occidentalis, Pinaceae		Wygładzająca/przeciwłojotokowa
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Ekstrakt Thuya Occidentalis Leaf jest wyciągiem z liści tui, Thuya occidentalis, Pinaceae		Odżywiająca skórę
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Olej Thuya Occidentalis jest olejkim eterycznym wyciskanym z liści i gałęzi Thuya occidentalis, Pinaceae		Tonizująca
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Ekstrakt Thuya Occidentalis Root jest wyciągiem z korzeni tui, Thuya occidentalis, Pinaceae		Odżywiająca skórę
THYMOL	thymol	thymolum	89-83-8	201-944-8	Fenol, 5-metylo-2-(1-metyloetylo)-		Koloryzująca/skażająca/maskująca
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Ekstrakt Thymus jest wyciągiem z gruczołu grasicy		Odżywiająca skórę
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Hydrolizaty białka, gruczołu grasicy. Substancje otrzymane przez kwasową, alkaliczną lub enzymatyczną hydroлизę grasicy złożone przede wszystkim z aminokwasów, peptydów i białek. Zawierają zanieczyszczenia składające się głównie z węglowodanów i lipidów wraz ze mniejszymi ilościami różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca skórę
THYMUS SERPILLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Ekstrakt Thymus Serpyllum jest wyciągiem z ziół macierzanki pospolitej, Thymus serpyllum, Labiatae		Tonizująca/dezodorująca/oczyszczająca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Ekstrakt Thymus Vulgaris jest wyciągiem z kwiatów i liści macierzanki pospolitej, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonizująca/maskująca
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Olej Thymus Vulgarjest jest olejkim eterycznym otrzymanym z kwiatów i liści macierzanki pospolitej, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonizująca/maskująca
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Ekstrakt Tilia Americana jest wyciągiem z kwiatów lipy, Tilia americana, Tiliaceae		Odżywiająca skórę/kojąca
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Ekstrakt Tilia Cordata jest wyciągiem z kwiatów lipy, Tilia cordata, Tiliaceae		Wyglądająca/kojąca/odświeżająca/ chroniąca skórę
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Olej Tilia Cordata jest olejem otrzymanym z kwiatów lipy, Tilia cordata, Tiliaceae		Odżywiająca skórę
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Woda Tilia Cordata jest roztworem wodnym wonnych fragmentów kwiatów lipy, Tilia cordata, Tiliaceae		Tonizująca/maskująca
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Ekstrakt Tilia Cordata Wood jest wyciągiem z drzewa bielu lipy, Tilia cordata, Tiliaceae		Kojąca/odświeżająca
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Ekstrakt Tilia Platyphyllos jest wyciągiem z kory i liści lipy szerokolistnej, Tilia Platyphyllos, Tiliaceae		Kojąca
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Ekstrakt Tilia TomENTOSA jest wyciągiem z kory i liści lipy, Tilia tomentosa, Tiliaceae		Odżywiająca skórę
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Ekstrakt Tilia Vulgaris jest wyciągiem z kwiatów lipy, Tilia vulgaris, Tiliaceae		Kojąca
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Ekstrakt Tillandsia Usneoides jest wyciągiem z całych roślin oplątkwy brodawczkowatej, Tillandsia usneoides, Bromeliaceae		Odżywiająca skórę
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Ditlenek cyny (CI 77861)		Srodek zmętniający/regulująca lepkość
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	1,3-Benzoksatiol-2-on, 6-hydroksy-		Ściągająca
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-propanamina, N,N-bis(1-metyloetylo)-, związek z alfa-sulfo-omega-(dodecyloksy)poli(oksy-1,2-etanodiyłem) (1:1)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Wodorosiarczan decylu, związek z 1,1',1"-nitrylotripropan-2-olem		Emulgująca/srodek powierzchniowo czynny/oczyszczająca/pieniąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Kwas stearynowy, związek z 1,1',1"- nitrylotripropan-2-olem (1:1)		Emulgująca/środek powierzchniowo czynny/oczyszczająca
TITANIUM DIOXIDE	titanium dioxide	titanii dioxidum	13463-67-7	236-675-5	Ditlenek tytanu (CI 77891)	IV/1	Środek zmętniający/środek pochłaniający promienie UV
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Tetrahydroksytytan		Środek zmętniający
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Złożona mieszanina z częściowego utleniania tytanu obejmująca głównie ditlenek tytanu (CI 77891) i tytan		Koloryzująca/środek zmętniający
TOCOPHEREETH-5							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TOCOPHEREETH-10							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TOCOPHEREETH-12							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TOCOPHEREETH-18							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TOCOPHEREETH-50							Środek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-benzopiran-6-ol		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		kwasy butanodiowy, ester mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-1-benzopiran-6-yl], polimer z oksiranem (1:2)		Przeciwutleniająca
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	Octan 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-benzopiran-6-olu		Przeciwutleniająca
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		Kwas 9,12-oktadekadienowy (Z,Z)-, ester 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-1-benzopiran-6-ylu		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę/chroniąca skórę
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-benzopiran-6-ol, estry z mieszanymi kwasami 9,12-(Z,Z)-dekanodienowym i 9-(Z)-kwasy oktadecenowym		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	Nikotynian [2R-[2R*(4*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-1-benzopiran-6-ylu/nikotynian [2R:(4R*,8R)]-(±)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-1-benzopiran-6-ylu		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TOCOPHERYL SUCCINATE			893081	224-403-8	Wodorobursztynian alfa-tokoferylu		Przeciwutleniająca
TOCOQUINONE			2067006	231-450-8	2,5-Cykloheksadieno-1,4-dion, 2-(3-hydroksy-3,7,11,15-tetrametyloheksadecylo)-3,5,6-trimetylo-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Benzeno, metylo-		Rozpuszczalnik
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-metylo-p-fenylendiamina (CI 76042)	III/1,9	Koloryzująca
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	Siarczan 2-metylo-p-fenylendiaminy (CI 76042)	III/1,9	Koloryzująca
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-metylo-o-fenylendiamina (CI 76042)	III/1,9	Koloryzująca
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	Kwas tolueno-4-sulfonowy		Srodek powierzchniowo czynny/ solubilizująca
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Ekstrakt Torreya Californica jest wyciągiem z muszkatułowca kalifornijskiego, Torreya californica, Taxaceae		Zmiękczejaca
TORREYA CALIFORNICA OIL					Olej Torreya Californica jest olejkim eterycznym otrzymanym z muszkatułowca kalifornijskiego, Torreya californica, Taxaceae		Tonizująca
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Błonotwórcza
TOSYLAMIDE/FORMAL-DEHYDE RESIN			25035-71-6		Benzenosulfonamid, 4-metylo-, polimer z formaldehydem		Błonotwórcza
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Hydrolizaty białka, tchawica. Substancja otrzymywana przez kwasową, zasadową lub enzymatyczną hydrolizę tchawicy złożoną głównie z aminokwasów, peptydów i białek. Może zawierać zanieczyszczenia składające się głównie z węglowodanów i lipidów ze zmniejszeniem ilości różnych substancji organicznych pochodzenia biologicznego		Odżywiająca skórę
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Kwas Cykloheksanokarboksylowy, 4-(aminometylo)-, trans-		Ściągająca
TREHALOSE							Utrzymująca wilgoć/nawilżająca
TRIACETIN	triacetin	glyceroli triacetat	102-76-1	203-051-9	Triacetyna		Przeciwdrobnoustrojowa/błonotwórcza/rozpuszczalnik/plasyfikator/koloryzująca
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Trikozanian propano-1,2,3-triylu		Zmiękczejaca/emulgująca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	Tridokozanian propano-1,2,3-triylu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Cytrynian tributyłu		Błonotwórcza/rozpuszczalnik/plastyfikator
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(l-metylopropanyl-3-iden)tris[6-tert-butylo-m-krezol]		Błonotwórcza/rozpuszczalnik/plastyfikator
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, tris(1-metylo-C11-17-alkilo) estry		Zmiękczająca
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, estry tris (C14-15-alkilowe)		Zmiękczająca/plastyfikator
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	bis(ortofosforan) triwapnia		Scierająca/środek zmetniający/przeciwzbrylająca
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	Trikaprynian gliceryny		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Trioktanian gliceryny		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/odżywiająca skórę
TRICAPRYLYL CITRATE					Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, ester trioktylu		Zmiękczająca
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Srodek powierzchniowo czynny
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Srodek powierzchniowo czynny
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-heksadecanol, fosforan		Błonotwórcza/plastyfikator
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Heksadecanoaminium, N-metylo-N,N-bis(heksadecylo)-, chlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichloroetan		Rozpuszczalnik
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Olej Trichodesma Zeylanicum jest olejem otrzymany z roślin, Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Zmiękczająca
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-Chlorofenylo)-3-(3,4-dichlorofenylo)mocznik	VI/1,23	Konserwująca
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-Chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	VI/1,25	Konserwująca
TRICONTANYL PVP							Błonotwórcza/utrzymująca wilgoć

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgująca
TRIDECETH-2 CARBOXY- MIDE MEA			107628-04-6		Poli(oksy-1,2-etandiylo), alfa-[2-((2-hydroksyetylo)amino)- 2-oksoetylo]-omega-hydroksy-, etery mono-C13-15-alki- lowe		Regulująca lepkość/zwiększająca pienienie
TRIDECETH-3			914544	224-540-3	2-[2-[2-(tridecyloksy)etoksy]etoksy]etanol		Emulgująca
TRIDECETH-3 CARBOXY- LIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Srodek powierzchniowo czynny oczyszczająca/pieniąca
TRIDECETH-3 PHOSP- HATE			2610033		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy-, fosforan		Emulgująca
TRIDECETH-4 CARBOXY- LIC ACID			56388-96-6				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
TRIDECETH-5			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
TRIDECETH-6			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
TRIDECETH-6 PHOSP- HATE			2610033		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy -, fosforan		Srodek powierzchniowo czynny
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgująca
TRIDECETH-7 CARBOXY- LIC ACID							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
TRIDECETH-8			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
TRIDECETH-9			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
TRIDECETH-10			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
TRIDECETH-10 PHOSP- HATE			2610033		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy-, fosforan		Emulgująca
TRIDECETH-11			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca
TRIDECETH-12			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/srodek powierz- chniowo czynny
TRIDECETH-15			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca/pieniąca
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgująca/oczyszczająca
TRIDECETH-21			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy, (21 moli EO średni współczynnik molowy)		Srodek powierzchniowo czynny/ oczyszczająca
TRIDECETH-50			24938-91-8		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa-tridecylo-omega-hydroksy		Emulgująca/oczyszczająca
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	Tridekan-1-ol		Zmiękcząca/stabilizująca emulsję/ regulująca lepkość/natłuszczająca
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Kwas dokozanowy, ester tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL COCOATE					Kwasy tłuszczowe, kakao, estry tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		Kwas 13-dokozenowy, ester tridecyłu		Zmiękcząca
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Kwas heksanowy, 2-etylo -, ester tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		Kwas heksanowy, ester 3,5,5-trimetylo-, tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Mirystynian tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Kwas propanowy, ester 2,2-dimetylo-, tridecyłu, rozgałęziony		Wiążąca/zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Salicylan tridecyłu		Antystatyczna/odżywiająca skórę
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Stearynian tridecyłu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Kwas oktadekanowy, 12-(1-oksooktadecyloksy)-, tridecyłu ester		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Tri(tridecylo)benzeno-1,2,4-trikarboksylan		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Kwas tridecylobenzenosulfonowy		Srodek powierzchniowo czynny/ pieniąca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	tris[(Z)-dokozy-13-enian] propano-1,2,3-triylu		Zmiękczejaca
TRIEHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitrylotrietanol	III/1,62	Buforujaca
TRIEHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Hydrolizaty bialka, skora, N,N-di-et, di-et siarczan kwaternizowany		Antystatyczna/odzywajaca wlosy/odzywajaca skore
TRIEHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Cytrynian trietylu		Przeciwutleniajaca/dezodorujaca/rozpuszczalnik/plastyfikator
TRIEHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(etylenodioksy)dietanol		Rozpuszczalnik
TRIEHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Kwasy zywiczne i kwasy kalafonii, uwodornionde, estry z trietylenoglikolem		Zmiękczejaca/regulujaca lepkość
TRIEHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	2-Etyloheksanian propano-1,2,3-triylu		Antystatyczna/zmiękczejaca/rozpuszczalnik/odzywajaca skore/natuszczajaca
TRIEHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	2-Hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan tris(2-etyloheksylu)		Zmiękczejaca/plastyfikator
TRIEHYLHEXYL TRIMELLITATE							Zmiękczejaca
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Utrzymujaca wilgoć/odzywajaca wlosy/odzywajaca skore
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Ekstrakt Trifolium Pratense jest wyciagiem z kwiatow koniczyny, Trifolium pratense, Leguminosae		Sciagaajaca
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Ekstrakt Trigonella Foenum Graecum jest wyciagiem z nasion kozieradki pospolitej, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae		Odzywajaca skore
TRIEHEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Trisheptanian propano-1,2,3-triylu		Srodek powierzchniowo czynny/odzywajaca skore
TRIEHEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Kwas undekanowy, ester 2-heptyl-, propanotriylu		Zmiękczejaca/natuszczajaca
TRIEHYLDECYL CITRATE					Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, ester tris(2-heksylodecylowy)		Zmiękczejaca/plastyfikator
1,2,4-TRIEHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	Benzeno-1,2,4-triol		Koloryzujaca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIHIDROXYMETHOXYS- TEARIN					Kwas oktadekanowy, metoksyhydroksy-, ester propanotriylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRIHIDROXYPALMITAMI- DOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					Heksadekanamid, 9,10,16-trihydroksy-, N-[2-hydroksy-3-tetradecyloksy]propylo-		Odżywiająca skórę
TRIHIDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	Tris(12-hydroksyoktadekarian) 1,2,3-propanotriylu		Zmiękcząca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Cytrynian triheksadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	3,5,5-Trimetyloheksanian propano-1,2,3-triylu		Zmiękcząca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	Triizoheksakaprynian 1,2,3-propanotriylu		Zmiękcząca
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-Nitrylotripropan-2-ol	III/1,62	Buforująca
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy, ester tris (1-metyloetylowy)		Zmiękcząca/rozpuszczalnik
TRISOPROPYL TRILINO- LEATE					Trimer kwasu 9,12-oktadekadienowego, triester metyloetylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	Triizooktadekarian 1,2,3-propanotriylu		Zmiękcząca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan trioktadecylu		Zmiękcząca/odżywiająca skórę
TRISOSTEARYL TRILINO- LEATE							Zmiękcząca/regulująca lepkość/ odżywiająca skórę
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Trimleczan propano-1,2,3-triylu		Utrzymująca wilgoć/nawilżająca
TRILANETH-4 PHOSP- HATE							Regulująca lepkość
TRILAURETH-4 PHOSP- HATE			31800-90-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), fosfynylidynotris-omega-(dodecyloksy)-		Emulgująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	Trilaurynian gliceryny		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	2-Hydroksypropano-1, 2, 3-trikarboksylan tridodecyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Fosforan tridodecyłu		Srodek powierzchniowo czynny/plastyfikator/odżywiająca skórę
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Tridodecyloamina		Antystatyczna
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		Kwas 9,12-oktadekadienowy (Z,Z)-, trimer		Zmiękczająca/regulująca lepkość/odżywiająca skórę/natłuszczająca
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	tris[(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienian] propano-1,2,3-triylu		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/natłuszczająca
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	tris[(9Z,12Z,15Z)-oktadeka-9,12,15-trienian] propano-1,2,3-triylu		Zmiękczająca/natłuszczająca
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	magnesium phosphate		7757-87-1	231-824-0	bis(ortofosforan) trimagnezu		Srodek zmetniający/przeciwzbrylająca/spęczniająca
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Trimetoksyoktylokrzemian		Wiążąca/wygładzająca
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-Izopropylo-2,2-dimetylotrimetyleno diizomaślan		Plastyfikator
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Zmiękczająca
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimetyloheksan-1-ol		Rozpuszczalnik
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	Kwas dekanowy, estry zmieszane z kwasem heksanowym, kwasem oktanowym i 2-etylo-2-(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Kwasy tłuszczowe, koko, triestry z trimetylopropanem		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	Dioktanian 2-etylo-2-[[[1-oksooktylo]oksy]metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIMETHYLOLPROPANE TRISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	Bis(izooktakaprynian) 2-etylo-2-[[[(1-oksoizooktadecylo)oksy]metylo]-1,3-propanodiyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	Dilaurynian 2-etylo-2-[[[(1-oksododecylo)oksy]metylo]propano-1,3-diyłu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	Distearynian 2-etylo-2-[[[(1-oksooktadecylo)oksy]metylo]propano-1,3-diyłu		Zmiękczająca
TRIMETHYLPENTANE- DIOL/ISOPHTHALIC ACID/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Błonotwórcza
TRIMETHYLSILOXYSIL- CATE							Przeciwpieniąca/zmiękczająca/ odżywiająca skórę
TRIMETHYLSILYLAMODI- METHICONE							Antystatyczna/zmiękczająca/odży- wiająca skórę
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	Trimirystynian glicerolu		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/regu- lująca lepkość/odżywiająca skórę/ natłuszczająca
TRIOCTYLDODECYL BORATE					Kwas borowy, triester oktylododecyłu	III/1,1a	Zmiękczająca
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					Kwas propanotrikarboksylowy, ester 2-hydroksy-, tris(2-oktylododecyłu)		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	Trioleinian 1,2,3-propanotriylu		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/regu- lująca lepkość/natłuszczająca/odży- wiająca skórę
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa, alfa', alfa"-1,2,3-propanotriylotris-omega-[(1-okso-9-oktadecenylo)oksy]-, (Z, Z,Z)-		Zmiękczająca/środek powierz- chniowo czynny/odżywiająca skórę
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		Poli(oksy-1,2-etanodiylo), alfa, alfa', alfa"-fosfynylidynotris-omega-(9-oktadecenyloksy)-, (Z, Z,Z)-		Emulgująca
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, ester tri-9-oktadecenyloowy (wszystkie-Z)-		Zmiękczająca/plastyfikator
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	Fosforan trioleilu		Zmiękczająca/odżywiająca skórę/ plastyfikator

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRIPABA PANTHENOL					Kwas benzoesowy, 4-amino-, triester z 2,4-dihydroksy-N-(3-hydroksypropylo)-3,3-dimetylobutanamidem		Antystatyczna/środek pochłaniający promienie UV
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Tripalmitynian gliceryny		Zmiękczająca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę/natłuszczająca
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		Kwas 9-heksadecenowy, ester 1,2,3-propanotriylu		Zmiękczająca/natłuszczająca
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Wodoroetylenodiaminotetraoctan tripotasu		Chelatująca
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					Kwas 1,2,3-propanotrikarboksylowy, 2-hydroksy-, triester z 1,2-propanodiolem		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Tris(12-hydroksyoktadec-9-enian) propano-1,2,3-triylu, stereoizomer		Zmiękczająca/natłuszczająca
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	Nitrometylidynotrimetanol		Regulująca lepkość
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Fosforan tris(nonylofenylu)		Przeciwutleniająca
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		Trisiloksan, 1,1,1,5,5,5-heksabutoksy-3-metylo-[(tributoksy-sililo)oksy]-		Zmiękczająca
TRISEBACIN					Kwas dekanodiowy, ester 1,2,3-propanotriylu		Zmiękczająca/natłuszczająca
TRISODIUM EDTA	edetate trisodium		150-38-9	205-758-8	Wodoroetylenodiaminotetraoctan trisodu		Chelatująca
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	2-(Karboksylatometylo(2-hydroksyetylo)amino)etyloiminodi(octan) trisodu		Chelatująca
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Kwas fosforowy, triester 2-hydroksy-3-[N-karboksymetylo-N-(2-hydroksyetylo)-[2-(l-oksododecylo)aminoetylo]-ammonio]propyłu, sól trisodowa, trichlorek		Antystatyczna/środek powierzchniowo czynny/odżywiająca włosy/solubilizująca/zwiększająca pienienie/oczyszczająca
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Nitrylotrioctan trisodu		Chelatująca
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Ortofosforan trisodu		Buforująca/chelatująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Tristearynian gliceryny		Zmiękcżająca/rozpuszczalnik/regulująca lepkość/odżywiająca skórę/natłuszczająca
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-Hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan trioktadecylu		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Kwas fosforowy, 2-hydroksy-3-[N,N-dimetylo-N-oktadecyloamonio]propylu- triester, trichlorek		Antystatyczna/odżywiająca włosy
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Fosforan trioktadecylu		Srodek powierzchniowo czynny
TRITICUM VULGARE BRAN					Otręby Triticum Vulgare pokruszony materiał osłonki ziaren pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Chroniąca skórę/ścierająca
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Ekstrakt Triticum Vulgare Bran jest wyciągiem z otrębów pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Ekstrakt Triticum Vulgare jest wyciągiem z nasion pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Chroniąca skórę/ułatwiająca rozczesywanie/odżywiająca skórę/buforująca
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Mączka Triticum Vulgare jest mieloną mączką z ziaren pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Ścierająca
TRITICUM VULGARE GERM					Kiełki Triticum Vulgare są naturalnym produktem otrzymywanym z zarodków otrębów pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Ekstrakt Triticum Vulgare Germ jest wyciągiem z kiełków pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Olej Triticum Vulgare Germ jest olejem otrzymywanym z wyciskania lub ekstrakcji kiełków pszenicy (Triticum vulgare, Graminae). Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych		Zmiękcżająca
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables jest frakcją oleju z kiełków pszenicy (Triticum vulgare, Graminae), która nie uległa przekształceniu w mydła podczas procesu zmydlenia		Zmiękcżająca/odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Białko Triticum Vulgare Germ jest substancją białkową otrzymaną z kiełków pszenicy, Triticum vulgare, Graminae		Odżywiająca skórę/zmiękcżająca/odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Gluten Triticum Vulgare jest substancją białkową która jest zmieszana z częścią skrobi wewnątrz nasienia pszenicy, Triticum vulgare, Graminaeae		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca włosy/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE POWDER					Proszek Triticum Vulgare jest proszkiem pochodzącym z kielków pszenicy, Triticum vulgare, Graminaeae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Białko Triticum Vulgare jest białkiem otrzymanym z łuskanych nasion pszenicy, Triticum vulgare, Graminaeae		Odżywiająca skórę/zmiękczejaca/ chroniąca skórę/buforująca
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Ekstrakt Triticum Vulgare Sprout jest wyciągiem z młodych pędów pszenicy, Triticum vulgare, Graminaeae		Chroniąca skórę/odżywiająca skórę
TRITICUM VULGARE STARCH	starch	tritici amyllum	9005-25-8	232-679-6	Skrobia Triticum Vulgare jest wysoce spolimeryzowanym materiałem węglowodorowym zazwyczaj pochodzącym z pszenicy, Triticum vulgare, Graminaeae		Wchłaniająca/regulująca lepkość
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Trikaprynian propano-1,2,3-triylu		Antystatyczna/zmiękczejaca/roz- puszczalnik/odżywiająca włosy/ odżywiająca skórę
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hydroksymetylo)-		Buforująca
TROMETHAMINE ACRY- LATES/ACRYLONITRO- GENS COPOLYMER							Błonotwórcza
TROMETHAMINE MAGNE- SIUM ALUMINUM SILI- CATE			66456-45-9		Minerały z grupy smektyków, produkty z 2-amino-2- hydroksymetylo-1,3-propanodiolem		Regulująca lepkość
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Ekstrakt Tropaeolum Majus jest wyciągiem z kwiatów, liści i łodyg rzerzuchy indyjskiej, Tropaeolum majus, Tropaeo- laceae		Tonizująca/przeciwdrobnoustro- jowa
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-Benzopiran-4-on, 2-[3,4-bis(2-hydroksyetoksy) fenylo]-3-[[6-O-(6-deoksy alfa.-L-mannopiranozylo)-beta- D-glukopiranozylo]oksy]-5-hydroksy-7-(2-hydroksyetoksy)-		Odżywiająca skórę
TRYPTOPHAN	tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	Kwas 2-Aamino-3-indol-3-ilpropanowy		Antystatyczna
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Ekstrakt Turnera Diffusa jest wyciągiem z liści Turnera diffusa, Turneraceae		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Olejek terpentynowy. Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne. Pinus palustris, Pinaceae		Rozpuszczalnik
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Ekstrakt Tussilago Farfara jest wyciągiem z kwiatów podbiału pospolitego, Tussilago farfara, Compositae		Zmiękczająca/ściąająca
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Ekstrakt Tussilago Farfara Leaf jest wyciągiem z liści podbiału pospolitego, Tussilago farfara, Compositae		Zmiękczająca/ściąająca
TYROSINE	tyrosine	tyrosinum	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	Kwas 2-Amino-3-(4-hydroksyfenylo) propanowy		Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-Cykloheksadieno-1,4-dion, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-dekametylo-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetrakontadekanylo)-5,6-dime-toksy-3-metylo-, (wszystko-E)-		Przeciwutleniająca/odżywiająca skórę
UDDER EXTRACT					Ekstrakt Udder jest wyciągiem z wymion ssaka		Odżywiająca skórę
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ekstrakt Ulex Europaeus jest wyciągiem z liści, korzeni i łodyg kolcolistu, Ulex europaeus, Leguminosa		Odżywiająca skórę
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ekstrakt Ulmus Campestris jest wyciągiem z kory wiązu, Ulmus campestris, Ulmaceae		Ściągająca
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark jest suszoną wewnętrzną korą wiązu śliskiego, Ulmus fulva, Ulmaceae		Nawilżająca
ULMUS FULVA EXTRACT					Ekstrakt Ulmus Fulva jest wyciągiem z kory wiązu śliskiego, Ulmus fulva, Ulmaceae		Nawilżająca
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	Tiokrzemian glinowo-sodowy zielony. Niniejsza substancja jest identyfikowana numerem wykazu barwników, CI 77013/Fiolet glinokrzemianu sodu. Niniejsza substancja jest identyfikowana numerem wykazu barwników, (CI 77007)		Koloryzująca
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ekstrakt Ulva Lactuca jest wyciągiem z alg, Ulva lactuca, Ulvaceae		Chroniąca skórę
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Ekstrakt Umbilical jest wyciągiem otrzymywanym z pępownicy ssaka		Odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Ekstrakt Uncaria Gambir jest wyciągiem z gambiru, Uncaria gambier, Rubiaceae. Jest produktem, który może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny i produkty utleniania oraz polimeryzacji tych terpenów		Ściągająca
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Ekstrakt Undaria Pinnatifida jest wyciągiem z alg, Undaria pinnatifida, Alariaceae		Chroniąca skórę
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Kwas undekanowy		Emulgująca/oczyszczająca/przeciwłojotokowa
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		Poli(oksy-1,2-etanodiyl), alfa.-(karboksymetylo)-omega-(undecyloksy)- (4 mole EO średni współczynnik molowy)		Oczyszczająca/środek powierzchniowy czynny
UNDECETH-5							Emulgująca
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Undekan-1-ol		Odżywiająca skórę/przeciwłojotokowa
UNDECYL POLYGLUCOSE							Środek powierzchniowy czynny
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroksyetylo)undecenamid		Przeciwlupieżowa/przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/regulująca lepkość/zwiększająca pianienie/odżywiająca włosy
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroksyetylo)undec-10-enamid		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/regulująca lepkość/odżywiająca włosy/zwiększająca pianienie
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	Wodorotlenek (karboksymetylo)dimetylo[3-((1-oksoundecylo)amino)propylo]amoniowy		Środek powierzchniowy czynny/odżywiająca włosy/oczyszczająca/zwiększająca pianienie/odżywiająca skórę
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-undecenamid, N-[3-(dimetyloamino)propylo]-, N-tlenek		Środek powierzchniowy czynny/zwiększająca pianienie/odżywiająca włosy/solubilizująca
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Metylosiarczan trimetylo-3-[(1-okso-10-undecylo)amino]propyloamoniowy		Przeciwdrobnoustrojowa/antystatyczna/odżywiająca włosy
UNDECYLENETH-6							Przeciwlupieżowa/przeciwdrobnoustrojowa
UNDECYLENIC ACID	undecylenic acid	acidum undecylenicum	112-38-9	203-965-8	Kwas undec-10-enowy	VI/1,18	Konserwująca/oczyszczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antystatyczna/oczyszczająca
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy/oczyszczająca
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		Inulina, 10-undecenoilowe pochodne		Zmiękczająca/stabilizująca emulsję
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Przeciwdrobnoustrojowa
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					Aminokwasy, pszenica, N-(1-oksoundecenylo)-		Srodek powierzchniowo czynny
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		Guma ksantanowa, pochodne 10-undecenoilowe		Stabilizująca emulsję/odżywiająca włosy
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	Undec-10-en-1-ol		Antystatyczna/odżywiająca skórę
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	Alkohol izoheksakozylowy		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
UREA	urea	ureum	57-13-6	200-315-5	Mocznik		Antystatyczna/utrzymująca wilgoć/ odżywiająca skórę
UREA PEROXIDE	carbamide peroxide		124-43-6	204-701-4	Nadtlenek wodoromocznika	III/1,12	Srodek utleniający
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		Mocznik, polimer z formaldehydem i 1,3,5-triazyno-2,4,6-triaminą		Regulująca lepkość
UREA-D-GLUCURONIC ACID					Kwas D-glukuronowy, 6-ureilo-		Odżywiająca włosy
UREASE			9002-13-5	232-656-0	Ureaza		Regulująca lepkość
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	Kwas moczowy		Buforująca/odżywiająca skórę
URTICA DIOICA					Urtica Dioica jest suszoną pokrzywą, Urtica dioica, Urticaceae		Odżywiająca włosy
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Ekstrakt Urtica Dioica jest wyciągiem z napowietrznych części pokrzywy, Urtica dioica, Urticaceae		Odżywiająca włosy/przeciwłupieżowa/tonizująca/ściągająca/kojąca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Ekstrakt Urtica Urens jest wyciągiem z liści Urtica urens, Urticaceae		Odżywiająca skórę
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Ekstrakt Usnea Barbata jest wyciągiem z całych roślin porostu, Usnea barbata, Usneaceae		Dezodorująca
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetylo-1,2,3,9b-tetrahydro-7,9-dihydroksy-8,9b-dimetylodibenzofuran-1,3-dion		Przeciwdrobnoustrojowa
VA/BUTYL MALEATE/ISO-BORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Błonotwórcza
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		Kwas 2-butenowy, polimer z octanem etenylu		Antystatyczna/wiążąca/błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Kwas neodekanowy, ester etenylowy, polimer z kwasem 2-butenowym i octanem etenylu		Antystatyczna/błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		Kwas 2-butenowy, polimer z etenylu octanem i propanianem etenylu		Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
VA/CROTONATIOK ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		Kwas 2-butylenowy, polimer z octanem etylu i oksiranem, graft. (20000 moli EO średni współczynnik molowy)		Błonotwórcza
VA/DBM COPOLYMER							Błonotwórcza
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Błonotwórcza
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Błonotwórcza/utrwalająca fryzurę
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Ekstrakt Vaccinium Angustifolium jest wyciągiem z owoców borówki amerykańskiej, Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Kojąca/chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Ekstrakt Vaccinium Macrocarpon jest wyciągiem z owoców żurawiny, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae		Ściągająca
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Ekstrakt Vaccinium Myrtillus jest wyciągiem z owoców i liści czarnej jagody, Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Tonizująca/odświeżająca/ściągająca
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Ekstrakt Valeriana Jatamansi jest wyciągiem z korzeni Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Odżywiająca skórę
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis jest materiałem roślinnym pochodzącym z suszonych kłączy i korzeni kozłka lekarskiego, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Kojąca
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		valeriana officinalis	8057-49-6	232-501-7	Ekstrakt Valeriana Officinalis jest wyciągiem z rhizome i korzeni kozłka lekarskiego, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Kojąca
VALINE	valine	valinum	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	Kwas 2-amino-3-metylobutanowy		Antystatyczna/odżywiająca włosy
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia jest materiałem roślinnym pochodzącym z twardych, dojrzałych niewyrośniętych owoców wanili, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Chroniąca skórę/wygładzająca
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Ekstrakt Vanilla Planifolia jest wyciągiem z owoców wanili, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Chroniąca skórę/wygładzająca
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Ekstrakt Vanilla Tahitensis jest wyciągiem z owoców wanili, Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Odżywiająca skórę
VANILLIN	vanillin	vanillinum	121-33-5	204-465-2	Wanilina		Maskująca
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chloro-2-(6-chloro-4-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-4-metylobenzo[b]tiefen-3(2H)-on (CI 73360)		Koloryzująca
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Glicerydy, roślinny olej, mono- i di-, fosforany		Zmiękczająca/odżywiająca skórę
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Ekstrakt Verbascum Thapsus jest wyciągiem z kwiatów i liści dziewanny, Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Wygładzająca
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Ekstrakt Verbena Officinalis jest wyciągiem z herb i korzeni werbeny, Verbena officinalis, Verbenaceae		Odżywiająca skórę/zmiękczająca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Ekstrakt Veronica Beccabunga jest wyciągiem z ziół Veronica beccabunga, Scrophulariaceae		Odżywiająca skórę
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Ekstrakt Veronica Officinalis jest wyciągiem z kwiatów, liści i łodyg Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Ściągająca
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Ekstrakt Vetiveria Zizanoides jest wyciągiem z korzeni Vetiveria zizanoides, Graminae		Odżywiająca skórę
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Olej Vetiveria Zizanoides jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z osuszonych korzeni Vetiveria zizanoides, Graminae		Tonizująca
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium jest materiałem roślinnym pochodzącym z kaliny, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		viburnum prunifolium	84929-54-4	284-537-8	Ekstrakt Viburnum Prunifolium jest wyciągiem z kory i owoców kaliny, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Odżywiająca skórę
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Ekstrakt Vicia Faba jest wyciągiem z nasion wyka bobu, Vicia faba, Leguminosae		Odżywiająca skórę
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Ekstrakt Vinca Major jest wyciągiem z ziół i liści barwinku wielkiego, Vinca major, Apocynaceae		Odżywiająca skórę
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Ekstrakt Vinca Minor jest wyciągiem z ziół i liści barwinku, Vinca minor, Apocynaceae		Odżywiająca skórę
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	Octan winylu		Błonotwórcza
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Błonotwórcza/odżywiająca skórę
VINYLDIMETHICONE							Regulująca lepkość
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Ekstrakt Viola Odorata jest wyciągiem z kwiatów i liści fiołka wonnego, Viola odorata, Violaceae		Tonizująca
VIOLA ODORATA OIL					Olej Viola Odorata jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z kwiatów fiołka wonnego, Viola odorata, Violaceae		Tonizująca/maskująca

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Ekstrakt Viola Tricolor jest wyciągiem z ziół i kwiatów bratka, Viola tricolor, Violaceae		Zmiękczająca/chroniąca skórę/ kojąca
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Ekstrakt Viola Yedoensis jest wyciągiem z roślin, Viola yedoensis, Violaceae		Odżywiająca skórę
VISCUM ALBUM					Viscum Album jest materiałem roślinnym pochodzącym z jemioly, Viscum album, Loranthaceae		Kojąca
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Ekstrakt Viscum Album jest wyciągiem z jagód jemioly, Viscum album, Loranthaceae		Kojąca/odżywiająca skórę
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Ekstrakt Viscum Album Leaf jest wyciągiem z liści jemioly, Viscum album, Loranthaceae		Kojąca
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Destylat Vitis Vinifera jest roztworem wodnym wonnych fragmentów owoców winorośli, Vitis vinifera, Vitaceae		Tonizująca/maskująca
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Ekstrakt Vitis Vinifera jest wyciągiem z owoców winorośli, Vitis vinifera, Vitaceae		Odżywiająca skórę
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Sok Vitis Vinifera jest cieczą wyciśniętą z świeżych miąższu winogrona, Vitis vinifera, Vitaceae		Odżywiająca skórę
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Ekstrakt Vitis Vinifera Leaf jest wyciągiem z liści winorośli, Vitis vinifera, Vitaceae		Odżywiająca skórę
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Ekstrakt Vitis Vinifera Root jest wyciągiem z korzeni winorośli, Vitis vinifera, Vitaceae		Odżywiająca skórę
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Ekstrakt Vitis Vinifera Seed jest wyciągiem z nasion winorośli, Vitis vinifera, Vitaceae		Chroniąca skórę
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Olej Vitis Vinifera Seed jest olejem, składającym się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych, otrzymywanym przez wyciąganie z nasion winorośli (Vitis vinifera, Vitaceae)		Zmiękczająca
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Ekstrakt Vitreoscilla Ferment jest wyciągiem z hodowli bakteryjnej pochodzącym z Vitreoscilla		Odżywiająca skórę
WHEAT AMINO ACIDS					Aminokwasy, pszenica		Chroniąca skórę/kojąca/odżywiająca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		Kwasy tłuszczowe, kielki pszeniczne		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/ oczyszczająca
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Glicerydy, kielki pszeniczne -olej mono-, di- i tri-		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę/ natłuszczająca
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Amidy, kielki pszeniczne, N,N-bis(2-hydroksyetylo)-		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		Benzenometanoamina, N,N-dimetylo-N-(3-aminopropyl)-, N-kielki pszeniczne pochodne acylu, chlorki		Antystatyczna
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanamina, N-karboksymetylo-N,N-dimetylo-3-amino-, N-kielki pszeniczne pochodne acylu, wodorotlenki, wewnętrzne sole		Srodek powierzchniowo czynny/ odżywiająca skórę/odżywiająca włosy/zwiększająca pienienie
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					Amidy, kielki pszeniczne, N-(3-dimetyloaminopropyl)-		Srodek powierzchniowo czynny
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Amidy, kielki pszeniczne, N-(3-dimetyloaminopropyl)-, 2-hydroksypropaniany		Srodek powierzchniowo czynny
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					Propanoamina, N,N-dimetylo-N-oksiranylo-metylo-3-amino-, N-kielki pszeniczne, pochodne acylu, chlorki		Antystatyczna
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					Amidy, kielki pszeniczne, N-tlenki N-(3-dimetyloaminopropylowe)-		Antystatyczna/srodek powierzchniowo czynny
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamina, N-etylo-N,N-dimetylo-3-amino-, N-kielki pszeniczne pochodne acylu, etylosiarczyn		Antystatyczna/odżywiająca włosy
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Ekstrakt Wisteria Sinensis jest wyciągiem z Wisteria sinensis, Leguminosae		Odżywiająca skórę
XANTHAN GUM		gummi xanthanum	11138-66-2	234-394-2	Guma ksantanowa		Wiążąca/stabilizująca emulsję/regulująca lepkość/żelująca
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Puryna-2(3H), 6(1H)-dion		Odżywiająca skórę
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Olej Ximenia Americana jest rafinowanym, zestalonym olejem otrzymywanym z nasion Ximenia americana, Olacaceae		Zmiękczająca
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	Ksylene		Rozpuszczalnik
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	Kwas ksylenosulfonowy		Srodek powierzchniowo czynny/solubilizująca
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	Ksylitol		Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-Ksyloza		Utrzymująca wilgoć
YEAST BETAGLUCAN					Glukany, beta-, drożdże		Chroniąca skórę
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Saccharomyces cerevisiae, produkty reakcji z chlorkiem palmitoilu		Odżywiająca skórę
YEAST POLYSACCHARIDES							Chroniąca skórę
YOGURT			2246366	310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, preparaty mleka, jogurt		Odżywiająca włosy/chroniąca skórę
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Substancje pochodzenia naturalnego, jogurt, filtrowany		Chroniąca skórę/odżywiająca włosy
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Ekstrakt Yucca Aloifolia jest wyciągiem z liści i korzeni Yucca aloifolia, Liliaceae		Chroniąca skórę
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia jest materiałem roślinnym pochodzącym z yukki, Yucca brevifolia, Liliaceae		Chroniąca skórę
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Ekstrakt Yucca Glauca jest wyciągiem z korzenia yukki, Yucca glauca, Liliaceae		Chroniąca skórę

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Ekstrakt Yucca Schidigera jest wyciągiem z liści i korzeni yutki, Yucca schidigera, Liliaceae		Chroniąca skórę
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Ekstrakt Yucca Vera jest wyciągiem z liści i korzeni yutki, Yucca vera, Agavaceae		Odżywiająca skórę
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Ekstrakt Zanthoksylum Alatum jest wyciągiem z owoców Zanthoksylum alatum, Rutaceae		Odżywiająca skórę
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Ekstrakt Zanthoksylum Americanum jest wyciągiem z kory korzeni jesionu, Zanthoksylum americanum, Rutaceae		Odżywiająca skórę
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Ekstrakt Zanthoksylum Piperitum jest wyciągiem z owoców Zanthoksylum piperitum, Rutaceae		Odżywiająca skórę
ZEA MAYS COB MEAL					Mączka Zea Mays Cob jest mielonym proszkiem wytworzonym z kolby kukurydzy, Zea mays, Graminae		Wiążąca
ZEA MAYS COB POWDER					Proszek Zea Mays Cob jest proszkiem wytworzonym z kolb kukurydzy, Zea mays, Graminae		Wiążąca/ścierająca
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Ekstrakt Zea Mays jest wyciągiem z ziaren kukurydzy, Zea mays, Graminae		Wiążąca/zmiękczejaca/środek uspokajający
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Mączka Zea Mays to drobno mielone i rafinowane substancje pochodzące z ziaren kukurydzy (Zea mays, Graminae)		Ścierająca/wiążąca
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Ekstrakt Zea Mays Germ jest wyciągiem z ziaren kukurydzy, Zea mays, Graminae		Odżywiająca skórę
ZEA MAYS GERM OIL					Olej Zea Mays Germ jest olejem otrzymany z ziaren kukurydzy, Zea mays, Graminae		Zmiękczejaca
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Białko Zea Mays Gluten jest białkiem otrzymany z wysokowęglowodanowej wewnętrznej wydzieliny kukurydzy, Zea mays, Graminae		Utrzymująca wilgoć/wiążąca/zmiękczejaca/odżywiająca skórę
ZEA MAYS MEAL					Mączka Zea Mays jest gruboziarnistą mączką wytworzoną poprzez mielenie ziaren kukurydzy, Zea mays, Graminae		Wiążąca
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Olej Zea Mays jest rafinowanym utwardzonym olejem otrzymany z wilgotnej mielonej kukurydzy, Zea mays, Graminae. Składa się przede wszystkim z glicerydów kwasów tłuszczowych, linolowego, oleinowego, palmitynowego i stearynowego		Antystatyczna/zmiękczejaca/rozpuszczalnik

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Substancje niezmydlające się Zea Mays Oil to frakcja oleju kukurydzianego (Zea mays, Graminae), który nie uległ przekształceniu w mydło podczas procesu zmydlania		Zmiękczejaca/odżywiająca skórę
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Ekstrakt Zea Mays Silk jest wyciągiem z słupków kukurydzy, Zea mays, Graminae		Odżywiająca skórę
ZEA MAYS STARCH	starch	maydis amyllum	9005-25-8	232-679-6	Skrobia Zea Mays jest wysocopolimeryzowanym materiałem wodorowęglanowym zazwyczaj pochodzącym ze skóry nasion kukurydzy, Zea mays, Graminae		Wchłaniająca/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zeiny. Białko pochodzące z Zea mays, Gramineae. Należy do klasy prolaminy i zawiera siedemnaście aminokwasów		Odżywiająca skórę/odżywiająca włosy
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zeolity. Krystaliczne glinokrzemiany, złożone z krzemionki (SiO ₂) i tlenku glinu (Al ₂ O ₃), w różnych proporcjach wraz z tlenkami metali. Wytwarzane przez hydrotermiczną obróbkę stałego glinokrzemianu lub z żelu otrzymanego w reakcji wodorotlenku sodu, wodzianu tlenku glinu i krzemianu sodu. Wstępnie otrzymany produkt, lub analog pochodzenia naturalnego, można poddać częściowej wymianie jonowej dla wprowadzenia innych kationów. Właściwe zeolity są identyfikowane przez oznaczenia wskazujące strukturę krystaliczną i dominujące kationy, na przykład KA, CaX, NaY		Wchłaniająca/spęczniająca/przeciwzbrylająca
ZINC ACETATE	zinc acetate		557-34-6	209-170-2	di(octan) cynku	III/1,24	Przeciwdrobnoustrojowa
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		Metionina, N-acetylo, sól cynku		Odżywiająca skórę
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Diwodoro bis[L-asparaginan(2-)-N,O1]cynku(2-)	III/1,24	Odżywiająca skórę
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Kwas borowy, sól cynku	III/1,1a	Przeciwdrobnoustrojowa
ZINC BOROSILICATE					Szkło, borokrzemian substancja amorficzna o nieokreślonym składzie, wytworzona poprzez stopienie krzemionki w obecności znacznych ilości tlenku boru, tlenku sodu i tlenku cynku		Spęczniająca
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	Węglan cynku (CI 77950)		Srodek zmętniający
ZINC CHLORIDE	zinc chloride	zinci chloridum	7646-85-7	231-592-0	Chlorek cynku	III/1,24	Pielęgnacji jamy ustnej/kojąca
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	Dicytrynian trycynku	III/1,24	Pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	Bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	III/1,24	Przeciwdrobnoustrojowa/przeciwutleniająca
ZINC DNA							Odżywiająca skórę
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	Bis(hydroksymetanosulfonian) cynku		Redukująca
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		Cynk, bis [(2.xi.)-D-gluko-heptonato]-	III/1,24	Odżywiająca skórę
ZINC GLUCONATE	zinc gluconate		937979	224-736-9	Bis(D-glukonato-O1,O2) cynku	III/1,24	Dezodorująca/odżywiająca skórę
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	Diwodoro bis[L-glutamato(2-)-N,O1] cynkan(2-)	III/1,24	Dezodorująca/odżywiająca skórę
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antystatyczna/odżywiająca skórę/ odżywiająca włosy
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	Dimleczan cynku		Dezodorująca
ZINC LAURATE			201624	219-518-5	Dilaurynian cynku		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	Dimirystynian cynku		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	Neokaprynian cynku		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylający
ZINC OXIDE	zinc oxide	zinci oxidum	1314-13-2	215-222-5	Tlenek cynku (CI 77947)	IV/1	Spęczniająca/srodek pochłaniający promienie UV/chroniąca skórę
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	Dipalmitynian cynku		Dezodorująca
ZINC PCA					Prolina, 5-okso-, sól cynku	III/1,24	Utrzymująca wilgoć/odżywiająca skórę
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					Kwas 5-tetradecenodiowy, 3-karboksy-, cynku sól (1:1)	III/1,24	Srodek powierzchniowo czynny/odżywiająca skórę/przeciwzbrylająca
ZINC PEROXIDE	zinc peroxide		1314-22-3	215-226-7	Nadtlenek cynku	III/1,12	Srodek utleniający
ZINC PHENOLSULFONATE	zinc phenolsulfonate		127-82-2	204-867-8	Bis(4-hydroksybenzenosulfonian) cynku	III/1,25	Przeciwdrobnoustrojowa/dezodorująca/ściągająca
ZINC PYRITHIONE	pyrithione zinc		13463-41-7	236-671-3	Pirytion cynku	VI/1,8	Konserwująca/przeciwłojotkowa

Nazwa zgodna z INCI	Nazwa zgodna z INN	Nazwa Ph. Eur.	Numer CAS	Numer EINECS/ ELINCS	Nazwa związku chemicznego/IUPAC	Ograniczenie	Funkcja
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	Dirycynoleinian cynku		Dezodoryzująca/środek zmętniający/przeciwzbrylająca
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Kwasy żywiczne i kwasy kalafoniowe, sole cynku		Srodek zmętniający/regulująca lepkość/przeciwzbrylająca
ZINC STEARATE	zinc stearate	zinci stearas	557-05-1	209-151-9	Distearynian cynku	IV/1	Koloryzująca/przeciwzbrylająca
ZINC SULFATE	zinc sulfate	zinci sulfas	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Siarczan cynku	III/1,24	Przeciwdrobnoustrojowa/pielęgnacji jamy ustnej/zapobiegająca powstawaniu płytki nazębnej/przeciwzbrylająca
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	Siarczek cynku	III/1,24	Depilująca
ZINC UNDECYLENATE	zinc undecylenate	zinci undecylenas	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Diundec-10-ylenian cynku		Przeciwdrobnoustrojowa/środek zmętniający
ZINC YEAST DERIVATIVE					Drożdże, związek kompleksowy cynku	III/1,24	Odżywiająca skórę
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Ekstrakt jest wyciągiem z korzeni imbiru, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Tonizująca
ZINGIBER OFFICINALE OIL			2230756		Olej Zingiber Officinale jest olejkami eterycznymi otrzymanymi z suszonych kłączy imbiru, Zingiber officinale, Zingiberaceae		Tonizująca/maskująca
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Ekstrakt Zizyphus Joazeiro jest wyciągiem z kory Zizyphus joazeiro, Rhamnaceae		Odżywiająca skórę
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Ekstrakt Zizyphus Jujuba jest wyciągiem z owoców jujuby, Zizyphus jujuba, Rhamnaceae		Odżywiająca skórę
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi stanowią suszone zgniecione liście Zizyphus spina christi, Rhamnaceae		Odżywiająca skórę”

- (2) Części zatytułowane „Konwencje Nazewnictwa” i „Skróty” zastępuje się poniższym tekstem:

KONWENCJE NAZEWNICTWA

Przy tworzeniu nazw INCI stosuje się następujące zasady:

1. W celu ułatwienia stosowania i przejrzystości, nazwy INCI zostały ustalone w taki sposób, by wymagały minimalnej ilości znaków i dużych liter.
2. W każdym przypadku, gdy przyjęto nowe nazewnictwo, dołożono wszelkich starań by zastosować nazwę najkrótszą, zgodną z niniejszymi zasadami.
3. W każdym przypadku, w miarę możliwości zastosowano najprostsze nazwy związków chemicznych.
4. Przyjęte skróty chemiczne używane są w stosownych przypadkach. Wykaz skrótów stosowanych w wykazie zamieszczono w części „Skróty”.
5. Tradycyjne rdzenie zachowano jako formy łączące, jeśli były zgodne z innymi systemami (patrz zasada 17).
6. Skróty stosowane są dla uproszczenia nazewnictwa rodzin składników złożonych w stosownych przypadkach (patrz lista skrótów w części „Skróty”).
7. Związki, które są pokrewne lub podobne do materiałów wyszczególnionych w uznanych źródłach w miarę możliwości nazywane są analogicznie do nazw zawartych w wykazie.
8. Jednopośredzone pochodne zwykle nie zawierają przedrostka „mono”. Niniejsze określenie stosowane jest jedynie w celu zapobieżenia dwuznaczności. Brak odpowiedniego przedrostka oznacza „mono”, np. stearynian gliceryny.
9. Określenie „gliceryd” zostało użyte dla opisanego monoglicerydu. Mieszaniny mono-, di-, i triglicerydów są określane jako „glicerydy”. Triglicerydom przypisano szczególne nazewnictwo, np. tristearyna.
10. Podstawienie wielokrotne zazwyczaj jest określone przy pomocy właściwego przedrostka, takiego jak „di-” „tri-” lub „tetra-”, np. distearynian gliceryny.
11. Nazwy składników innych niż barwniki, które zawierają końcowe liczby są zasadniczo pisane z łącznikiem. Nazwy pochodnych substancji zawierających łącznik, zachowują pierwotny łącznik np. lauryno-3, lauryno-3 fosforan.
12. Stany hydratacji (uwodnienia) zazwyczaj nie są wyrażane.
13. Prostołańcuchowe grupy alkilowe są opisywane za pomocą ich pospolitych nazw rdzenia (patrz zasada 17).
14. Substancje zawierające mieszaniny frakcji o jednakowej długości łańcucha węglowego są określane przy pomocy właściwej terminologii, zwyczajowo wykorzystującej nazwę rdzenia tłuszczowego np. alkohol cetearylowy (C16 i C18). Substancje zawierające mieszaniny frakcji o jednakowej i niejednakowej długości łańcucha węglowego są określane przy pomocy alternatywnego nazewnictwa, np. alkohole C12-15 (C12, C13, C14 i C15).
15. Grupy alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych są zwykle opisywane przy pomocy przedrostka „izo-”, poprzedzającego zwyczajową nazwę rdzenia dla porównywalnej grupy prostołańcuchowej (na przykład alkohol izostearylowy, alkohol izocetylowy) – patrz także zasada 17. Zasadniczym wyjątkiem od tej zasady jest nazewnictwo alkoholi Guerbeta. Związki te są określane zgodnie ze standardowymi zasadami chemicznymi (np. etyloheksanol, octydodekanol, decyltetradekanol). Podobnie nazywane są pochodne związków (np. mirystynian etyloheksanolu, etyloheksanolan cetylu, dietyloheksyloamina, trietyloheksanoin, kwas butyloktanowy).

16. Poniższa tabela została załączona w celu objaśnienia nazewnictwa pochodnych kwasów kapronowego, kaprylowego i kaprynowego.

Długość łańcucha	Nazwa rdzenia	Kwas	Ester	Acyl	Alkil	Amfo
C6	Capro – kapro	Caproic – kapronowy	Caproate – kapronian	Caprooyl – kaprooil	Caproyl – kaproil	Caproo – kaproo
C8	Capryl – kapryl	Caprylic – kaprylowy	Caprylate – kaprylan	Capryloyl – kapryloil	Caprylyl – kaprylil	Caprylo – kaprylo
C10	Capr – kapr	Capric – kaprynowy	Caprate – kaprynian	Caproyl – kaproil	Capryl – kapryl	Capro – kapro

17. Poniższa tabela zawiera nazewnictwo stosowane w odniesieniu do prostolącuchowych kwasów i alkoholi. Kwasy o rozgałęzionych łańcuchach i alkohole wykorzystują nazwy wymienione w niniejszej tabeli poprzedzone przedrostkiem „izo-” (np. kwas izostearynowy). Alkohole Guerbeta są jednakże określone przy pomocy nazw szczególnych (np. oktylododekanol). (Patrz także zasada 15).

	Kwas	Alkohol
<i>Nasycone:</i>		
C6	Caproic – kapronowy	Hexyl – heksylowy
C7	Heptanoic – heptanowy	Heptyl – heptylowy
C8	Caprylic – kaprylowy	Caprylyl – kaprylylowy
C9	Pelargonic – pelargonowy	Nonyl – nonylowy
C10	Capric – kaprynowy	Decyl – decylowy
C11	Undecanoic – undekanowy	Undecyl – undecylowy
C12	Lauric – laurylowy	Lauryl – laurylowy
C13	Tridecanoic – tridekanowy	Tridecyl – tridecylowy
C14	Myristic – mirystynowy	Myristil – mirystylowy
C15	Pentadecanoic – pentadekanowy	Pentadecyl – pentadecylowy
C16	Palmitic – palmitynowy	Cetyl – cetylowy
C17	Margaric – margarynowy	Heptadecyl – heptadecylowy
C18	Stearic – stearynowy	Stearyl – stearylowy
C20	Arachidic – arachidowy	Arachidyl – arachidyłowy
C22	Behenic – behenowy	Behenyl – behenylowy
<i>Nienasycone:</i>		
C11	Undecylenic – undecylowy	Undecylenyl – undecylenowy
C16	Palmitoleic – palmitoleinowy	Palmitoleyl – palmitoleilowy
C18	Oleic – oleinowy	Oleyl – oleilowy
C18	Linoleic – linolowy	Liinoleyl – linoleilowy
C18	Linolenic – linolenowy	Linolenyl – linolenylowy
C20	Arachidonic – arachidonowy	Arachidonyl – arachidonylowy
C22	Cetoleic – cetoleinowy	Cetoleyl cetoleilowy
C22	Erucic – erukowy	Erucyl – erusylowy

18. Nazewnictwo składników będących mieszaninami podobnych substancji (np. kwasy tłuszczowe, alkohole tłuszczowe) jest ustalone na podstawie chemicznej tożsamości zastosowanego surowca. Mieszaniny, które odzwierciedlają pierwotne rozmieszczenie składników w ich naturalnym surowcu (na przykład kokos) są nazywane przy użyciu rdzenia źródła (na przykład alkohol kokosowy). Jeżeli pierwotne naturalne rozmieszczenie zostało w sposób znaczący zredukowane lub wzbogacone, nazwę mieszaniny ustala się na podstawie przeważającego składnika.

19. Nazwy pochodnych lanoliny zwykle zawierają rdzeń „lan”, np. laneth-60.

20. W związku z rozpowszechnionym użyciem tych oznaczeń alkanoloamidy są określane przy pomocy nazwy alkiloamidu, od którego pochodzą i właściwego skrótu, np. kokoamid MEA.
21. Określenie „dimetyl” jest pomijane i jest przyjęte we wszystkich nazwach tlenków dimetyloamin (np. tlenek stearaminy). Tlenki amin trzeciorzędowych z różnymi grupami podstawnikowymi są nazwane całościowo (np. tlenek dihydroksyetylostearaminy).
22. Czwartorzędowe sole amonowe zwykle mają przyrostek „-ium” w rdzeniu kationu. Określenie „monium” oznacza monometylopodstawiony czwartorzędowy azot; „dimonium” oznacza dimetylopodstawiony azot czwartorzędowy; „trimonium” oznacza trimetylopodstawiony azot czwartorzędowy
23. Określenia quaternium/polyquaternium są stosowane do opisu kompleksowych soli czwartorzędowych, które nie mają powszechnie stosowanej nazwy lub które nie mogą być nazwane analogicznie do ustalonych nazw (na przykład quaternium-82, polyquaternium-20).
24. Określenie „ampho” zastosowano jako termin łączący w nazewnictwie amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych typu imidazolinowego. W nazewnictwie tych związków rdzeń ten jest połączony z właściwymi nazwami rdzenia dla ugrupowań podstawnikowych (np. kokoamfoctan sodowy).
25. Powszechne określenia dotyczące rdzenia tłuszczowego są używane do oznaczenia części alkilowej związków imidazolinowych (np. laurylohydroksyetyloimidazolina), nawet jeżeli jeden atom węgla rodnika tłuszczowego staje się członem pierścienia heterocyklicznego podczas wytwarzania substancji.
26. Substancje biologiczne są określane przy pomocy szczególnych terminów (np. kwas hialuronowy, uwodorniony olej ze śledzia Manhaden) w przypadkach, gdy substancja została wydzielona, oczyszczona i scharakteryzowana chemicznie. Alternatywne nazewnictwo dla substancji biologicznych jest stosowane do określania substancji zgodnie ze stopniem ich przetworzenia. Substancje te mogą być określane przy pomocy nazw INCI utworzonych w oparciu o: a) nazwę łacińską rodzaju, lub b) przede wszystkim w oparciu o oznaczenie z Farmakopei, po czym, w stosownych przypadkach, następuje określenie części, oraz, w stosownych przypadkach, określenie typu preparatu (np. ekstrakt, olej, proszek, itp.). W przypadku składników pochodzących od ssaków, zasadniczo c) nazwy INCI są tworzone, jeśli to stosowne, w oparciu o angielską nazwę wykorzystanej części (np. tkanka łączna, śledziona, żołądek, itp.) i jeśli to stosowne, rodzaj preparatu (np. ekstrakt, olej).

Przykładami nazw INCI preparatów biologicznych są a) Brevoortia Oil; b) Faex Extract; c) Connective Tissue Extract.
27. Barwniki kosmetyczne mają nazwy INCI stosownie do nazewnictwa użytego w załączniku IV do dyrektywy 76/768/EWG.
28. Składniki farb do włosów są nazywane stosownie do budowy chemicznej. W przypadku, kiedy nazwy chemiczne są bardzo złożone, używana jest kombinacja barwa/liczba poprzedzona literami „HC”.
29. Skażone alkohole są określane nazwą INCI „Alcohol denat”. Alkohol denaturyzowany jest to alkohol etylowy, skażony jednym lub więcej środkami skażającymi zgodnie z ustawodawstwem krajowym każdego z Państw Członkowskich Wspólnoty.
30. Substancje otrzymane z roślin są określane jako substancje botaniczne. Zasadniczo substancje te nie zostały poddane chemicznym modyfikacjom i obejmują składniki pochodzące z roślin takie jak ekstrakty, soki, wody, destylaty, proszki, oleje substancje nie zmydlające się, itp. Mają one nazwy INCI oparte na międzynarodowej systematyce gatunku i rodzaju opracowanej przez Linneusza, po czym, jeśli to stosowne, następuje określenie części rośliny (np. liść, owoc, kora, itp.) i rodzaj preparatu (np. ekstrakt, olej, proszek itp.). Nazwy chemiczne pochodnych substancji botanicznych odpowiadają zasadom nazewnictwa związków chemicznych (np. kokoglicerydy, uwodorniony olej rycynowy, uwodorniony kwas palmowy, kwas oliwny, alkohol palmowy, DEA soiamidu, sulfonowany olej oliwny, itp.).

W celu ustanowienia nazewnictwa substancji pochodzących od roślin w oparciu o systematykę Linneusza wykorzystano następujące źródła: a) podstawowym źródłem była pozycja Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 – ISBN N° 88-7076-027-8. b) W przypadku gdy rodzaj i gatunki nie były określone w pozycji przytoczonej w pkt a), wykorzystano dodatkowe źródła obejmujące kolejno: 1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); 2) Hoppe,

H.A., *Drogenkunde*, wydanie 8, Walter de Gruyter, Berlin, tom 1 (1957 – ISBN N° 3-11-00-8), tom 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. Kombinacje nazwa/numer są stosowane jako nazwy INCI dla składników kosmetycznych tylko tam, gdzie złożoność i/lub podobieństwo składników uniemożliwia ustalenie uzasadnionego nazewnictwa w inny sposób. We wszystkich przypadkach, w których zastosowano dowolne liczby, liczby te są poprzedzone nazwami sugerującymi strukturę lub skład substancji. Każda kombinacja nazwa/liczba jest odpowiednikiem specyficznego składnika, który jest wymieniony w wykazie. Zostały użyte następujące serie kombinacji nazwa/liczba:
- a) benzofenon
Określenie to jest używane w odniesieniu do wszystkich pochodnych benzofenonu (np. benzofenon-2).
 - b) barwa barwnika do włosów
Patrz zasada 28.
 - c) quaternium/polyquaternium
Patrz zasada 23.
 - d) fluorowęglowodór/chlorofluorowęglowodór
Określenia te są używane do opisu halowęglodorowych propelentów aerozolowych (np. fluorowęglowodór 152a, chlorofluorowęglowodór 142b).
 - e) polisilikon
Powszechnie stosowane nazwy lub przyjęte zasady ustalone dla związków silikonowych (np. polisilikon-1).
 - f) poliakrylan-
Patrz zasada 49.
 - g) poliester-
Patrz zasada 49.
 - h) polieter-
Patrz zasada 49.
 - i) poliuretan-
Patrz zasada 49.
32. Surowe materiały dostępne w handlu często stanowią mieszaninę kilku składników. Mieszaniny nie występują jako takie i muszą być określane poprzez wymienienie poszczególnych składników (np. kathon CG: woda, chlorometyloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, chlorek magnezu, azotan magnezu).
33. Nazwy INCI w odniesieniu do ekstraktów określają „substancję ekstrahowaną” i nie zawierają odniesienia do rozpuszczalników ekstrahujących i/lub rozcieńczalników, które mogą być obecne w tych substancjach.
34. Rozpuszczalniki i/lub rozcieńczalniki zawarte w surowcach dostępnych w handlu, takie jak środki powierzchniowo czynne, polimery i żywice naturalne zwykle nie są identyfikowane jako część nazwy INCI.
35. Glikol polietylenowy (polioksy-1, 2-etanodiyl) jest skracany do akronimu „PEG”.

Homopolimery glikolu polietylenowego są określane jako PEG-X, gdzie X oznacza średnią liczbę jednostek monomerów tlenku etylenu np. PEG-10.

Alkohole etoksyłowane są nazywane poprzez połączenie konwencjonalnej nazwy rdzenia alkoholowego z końcówką „-eth”, po której następuje średnia liczba moli tlenku etylenu, np. laureth-10

Estry homopolimerów glikolu polietylenowego są określane jako pochodne PEG, np. stearynian PEG-10.

Inne oksyetylenowane substancje określa się podobnie np. PEG-6 kokoamid.

Ponieważ nazwy utworzone w oparciu o przybliżoną masę cząsteczkową polimeru tlenku etylenu są również powszechnie stosowane, aby umożliwić łatwe przechodzenie między dwoma systemami, przedstawiono poniższą tabelę:

Przybliżona masa cząstkowa	Średnia liczba moli
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. Glikol polipropylenowy (polioksy-1, 2-propanodiył) jest skracany do akronimu „PPG”.

Homopolimery glikolu polietylenowego są określane jako PPG-X, gdzie X oznacza średnią liczbę jednostek monomerów tlenku propylenu np. PPG-10.

Estry i etery homopolimerów glikolu polipropulenowego są określane jako pochodne PPG, np. stearynian PPG-10, eter lauryłowy PPG-10.

Inne oksypropylenowane substancje określa się podobnie.

37. Polimery PEG i PPG lub ich pochodne, w których jedna z końcowych pierwszorzędowych grup alkoholowych (-CH₂OH) została utleniona do kwasowej grupy karboksylowej (-COOH) nazywa się poprzez dodanie określenia „kwas karboksylowy” lub „karboksylan” do macierzystej nazwy pierwotnego polimeru, np. kwas karboksylowy PEG-10, kwas karboksylowy coceth-7, karboksylan amoniowy laureth-8.
38. Określenie „pareth” stosuje się w odniesieniu do etoksyłowanych alkoholi parafinowych zawierających frakcje zarówno o jednakowej, jak też o różnej długości łańcucha węglowego.
39. Określenie „akryłany” jest używane do opisu liniowych, niesieciowanych kopolimerów, które zawierają połączenia kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego i ich estrów: metylowego, etylowego, propylowego i butylowego. Podobnie, określenie „krotonian(γ)” jest używane do opisu kopolimerów, które zawierają połączenia kwasu krotonowego i jego estrów: metylowego, etylowego, propylowego i butylowego.

Syntetyczna N-acylowana pochodna oparta na sfingoidzie, która jest identyczna z dowolną składową naturalnych ceramidów, opisanych przez Wertz'a, otrzymuje nazwę INCI wykorzystującą określenie „ceramid” poprzedzające numer (np. ceramid 3) lub numer i cyfrę rzymską (np. ceramid 6II). Określenie ceramid jako część nazwy INCI przypisuje się jedynie N-acylowanym pochodnym sfingoidów, zawierającym jako główny składnik erytroizomer przynajmniej jednego z licznych naturalnych ceramidów opisanych przez Wertz'a. Głównym składnikiem jest składnik obecny w największym stężeniu w stosunku do innych materiałów syntetycznych o podobnej budowie i powiązanej kompozycji obecnych w mieszaninie.

Syntetyczne N-acylowane pochodne sfingoidów nie posiadające konfiguracji erytro, lub nie stanowiące naturalnych ceramidów opisanych przez Wertz'a, nie są określane nazwą wykorzystującą określenie „ceramid”. W takich przypadkach, jako nazwę INCI stosuje się nazwę chemiczną lub inne określenie przypisane przez Międzynarodowy Komitet Nazewnictwa (INC) dla każdego kolejnego przypadku. INC może zaakceptować pismene oświadczenie osoby wnoszącej prośbę uznania nazwy INCI, że N-acylowana pochodna sfingoidu jest erytroizomerem i w związku z tym spełnia powyższe kryteria dla kompozycji.

49. Określenie „aminoakrylany” odnosi się do prostych aminoakrylanów, w których podstawione grupy alkilowe przyłączone do atomu azotu wahają się w przedziale C1-4, a akrylany są zgodne z definicją przedstawioną w zasadzie 33.
50. Syntetyczne peptydy składające się z 2 do 10 reszt aminokwasowych określa się przy pomocy odpowiedniego przedrostka, di-, tri-, tatra-, itp., poprzedzającego określenie „peptyd” i liczbę całkowitą, np. dipeptyd-2.

Syntetyczne peptydy składające się z 11 do 100 reszt aminokwasowych określa się jako „oligopeptyd” poprzedzający liczbę całkowitą.

Syntetyczne peptydy składające się z ponad 100 reszt aminokwasowych określa się jako „polipeptyd” poprzedzający liczbę całkowitą.

Reszty aminokwasowe wchodzące w skład peptydów wymieniono w kolejności alfabetycznej w definicjach w części 1.

Reszty aminokwasów mogą obejmować jak następuje:

alanina	glutamina	fenyloalanina
arginina	glycyna	prolina
asparagina	histrydyna	seryna
kwas asparaginowy	izoleucyna	treonina
cysteina	leucina	tryptofan
cystyna	lyzyna	tyrozyna
kwas glutaminowy	metionina	walina

51. Nazewnictwo polimerów – materiały polimerowe określa się zgodnie z powszechnie stosowanymi nazwami w przypadku, gdy są one powszechnie znane, bądź na podstawie ich budowy, jeśli jest określona. Jeżeli nie istnieje wspólna nazwa, a struktura nie jest dostatecznie określona, polimery określa się zgodnie ze źródłem ich pochodzenia, jak opisano poniżej.

Homopolimery (składające się z jednego monomeru budulcowego) nazywa się umieszczając określenie „poli” poprzedzające nazwę budulcowego monomeru, np. poliizobuten.

Kopolimery i polimery usieciowane (składające się z dwóch lub więcej monomerów budulcowych) nazywa się poprzez wymienienie monomerów rozdzielonych znakiem ukośnym (/) a następnie odpowiednio określeniem „kopolimer” lub „polimer usieciowany”, np. kopolimer akrylan/akrylamid, polimer usieciowany akrylany/VA.

Kopolimery składające się z czterech lub więcej monomerów mogą otrzymać nazwy INCI zgodnie z ich klasą poprzedzającą liczbę całkowitą, np. poliester-1, przy czym monomery zostaną wymienione w definicji materiału. Takie nazewnictwo zostało ustalone przez INC w celu skrócenia długich nazw INCI.

Jak dotąd jedynymi klasami polimerów, dla których ma być stworzone nazewnictwo tego typu są poliestry, poiakrylany i poliuretany. Jeżeli znajdzie taka potrzeba, w przyszłości można dodać więcej klas.

SKRÓTY

Następujące skróty stosowane są pojedynczo lub jako formy łączące w nazewnictwie składników kosmetycznych w wykazie:

AMP	aminometylopropanol
AMPD	aminometylopropanodiol
BHA	butylowany hydroksyanizol
BHT	butylowany hydroksytoluen
CHDM	cykloheksanodimetanol
CI	indeks barw
DEA	dietanolamina
DEDM	dietylodimetylo
DIBA	dihydroksyizobutyloamina
DIPA	diizopropanolamine
DMAPA	dimetylo aminopropyloamina
DMDM	dimetylodimetylo
DMHF	dimetylo hydantoiny żywica formaldehydowa
DNA	deoksyrybonukleinowy kwas
DVB	diwinylobenzen
EDTA	kwas etylenodiaminotetraoctowy
EDTHP	etylenodiaminotetrahydroksypropylen
GLY	glicyna
HC	barwnik do włosów
HCl	chlorowodorek
HEDTA	kwas hydroksyetyloetylendiaminotrioctowy
MA	bezwodnik maleinowy
MDM	monometylodimetylo
MEA	monoetanolamina
MEK	metyloetyloketon
MIBK	metyloizobutyloketon
MIPA	monoizopropanoloamina
NTA	kwas nitrylotrioctowy
PABA	kwas p-aminobenzoesowy
PCA	kwas pirolidonokarboksylowy
PEG	glikol polietylenowy
PEI	polietylenoimina
PG	glikol propylenowy
PPG	glikol polipropylenowy
PTFE	politetrafluoroetylen
PVM/MA	eter metylopoliwinyloowy/bezwodnik maleinowy
PVP	poliwinylopirolidon
RNA	kwas rybonukleinowy
SE	samoemulgujący
SIP	sulfoizoftalan
SMDI	nasycony difenyldiizotonian metylenu
TDI	diizocyjanian toluenu
TEA	trietanolamina
TIPA	triizopropanoloamina
VA	octan winylu
