

## II

*(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)*

## COMMISSIONE

## DECISIONE DELLA COMMISSIONE

**del 9 febbraio 2006**

**che modifica la decisione 96/335/CE che istituisce l'inventario e la nomenclatura comune degli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici**

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2006/257/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 76/768/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai prodotti cosmetici <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 5 bis, paragrafo 3, e l'articolo 7, paragrafo 2,

dopo aver consultato il comitato scientifico dei prodotti di consumo,

considerando quanto segue:

- (1) Stando ad informazioni fornite dagli operatori del settore in questione occorre aggiornare l'inventario e la nomenclatura comune degli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici che figurano nell'allegato della decisione 96/335/CE della Commissione <sup>(2)</sup>.
- (2) È opportuno aggiornare la sezione I dell'allegato della decisione 96/335/CE per garantire la precisione e la validità scientifiche di alcune voci tanto già esistenti quanto nuove, come pure per migliorare le voci di natura botanica nonché le definizioni e le classi di funzioni.
- (3) Si è rivelato indispensabile rivedere in profondità le convenzioni in tema di nomenclatura riportate nell'allegato della decisione 96/335/CE al fine di renderle più chiare e di adeguarle a cambiamenti della nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici (INCI — International nomenclature cosmetic ingredient).

---

<sup>(1)</sup> GU L 262 del 27.9.1976, pag. 169. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2005/80/CE della Commissione (GU L 303 del 22.11.2005, pag. 32).

<sup>(2)</sup> GU L 132 dell'1.6.1996, pag. 1.

- (4) È opportuno adattare l'elenco di abbreviazioni che figura nell'allegato della decisione 96/335/CE per tener conto dell'introduzione di nuovi ingredienti nell'inventario.
- (5) La decisione 96/335/CE va modificata di conseguenza.
- (6) I provvedimenti di cui alla presente direttiva sono conformi al parere del comitato permanente per i prodotti cosmetici,

DECIDE:

*Articolo unico*

L'allegato della decisione 96/335/CE è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 9 febbraio 2006.

*Per la Commissione*  
Günter VERHEUGEN  
*Vicepresidente*

---

## ALLEGATO

L'allegato della decisione 96/335/CE è modificato come segue.

- 1) La sezione I è sostituita dalla seguente:

## «SEZIONE I

**INGREDIENTI COSMETICI DIVERSI DAI PROFUMI E DALLE MATERIE PRIME AROMATICHE***Introduzione*

Il presente elenco è stato elaborato basandosi in particolare su informazioni fornite dall'industria cosmetica europea, rappresentata dall'Associazione europea degli articoli cosmetici, di toeletta e di profumeria (COLIPA — European Cosmetic Toiletry and Perfumery Association).

L'elenco comprende tutti gli articoli di cui all'articolo 5 bis della direttiva sui prodotti cosmetici per quanto riguarda identità, funzioni usuali e restrizioni sugli ingredienti cosmetici. Gli ingredienti sono elencati seguendo l'ordine alfabetico delle denominazioni INCI, che collettivamente costituiscono la nomenclatura comune ai fini dell'etichettatura in tutta l'Unione europea.

Sono coperti i campi seguenti:

**1. Denominazione INCI**

Si tratta della nomenclatura comune impiegata per indicare gli ingredienti sulla confezione dei cosmetici. Le convenzioni seguite in tale nomenclatura figurano in allegato.

L'abbreviazione «INCI» sta per International nomenclature cosmetic ingredient (ingrediente cosmetico secondo la nomenclatura internazionale). Essa fa riferimento a una nuova terminologia sviluppata dalla COLIPA per tener conto della necessità di un'impostazione veramente internazionale. Giova rilevare che l'articolo 5 bis della direttiva sui prodotti cosmetici fa riferimento alla CTFA, che è stata sostituita dall'INCI in quanto designazione corretta della nomenclatura. Una denominazione INCI può coprire diverse entità chimiche.

Per le sostanze coloranti destinate all'impiego cosmetico ai fini dell'etichettatura vanno impiegati il numero di Colour Index (numero CI) o la denominazione riportata nell'allegato IV, come prescritto dall'articolo 6, paragrafo 1, lettera g), della direttiva sui prodotti cosmetici. Per tali ingredienti il numero CI diviene dunque la denominazione INCI.

**2. Denominazione INN**

Questa abbreviazione fa riferimento alla denominazione internazionale non tutelata raccomandata dall'Organizzazione mondiale della sanità. Ove applicabile si indica.

**3. Denominazione Ph. Eur.**

Questa abbreviazione fa riferimento alla denominazione della Farmacopea europea. Ove applicabile si indica.

**4. Numero CAS**

Questa abbreviazione fa riferimento al numero di codice stabilito del Chemical Abstracts Service. Il numero CAS costituisce un rinvio ad un codice mondiale che consente d'identificare le sostanze chimiche. Ove disponibile si indica.

#### 5. **Numero EINECS o ELINCS**

Si tratta di un riferimento al codice numerico stabilito dall'inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio (European inventory of existing commercial chemical substances — EINECS) per le sostanze chimiche già note, ovvero dalla lista europea delle sostanze chimiche notificate (European list of notified chemical substances — ELINCS) per le sostanze chimiche nuove. Ove applicabile si indica.

#### 6. **Denominazione chimica/IUPAC**

Questo campo copre la denominazione chimica e quella IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry — Unione internazionale di chimica pura e applicata). Esso copre le denominazioni EINECS, che impiegano la nomenclatura IUPAC, e quelle CAS, che offrono chiaramente un'adeguata identificazione dell'ingrediente in questione. Le due voci sono state abbinare per evitare doppioni.

#### 7. **Restrizioni**

Questo campo fa riferimento, in forma abbreviata, agli ingredienti che figurano negli allegati della direttiva sui prodotti cosmetici (per esempio «III/1, 16» significa allegato III, parte 1, n. 16). L'elenco copre ogni riferimento agli allegati fino alla direttiva 2000/11/CE della Commissione che adegua al progresso tecnico gli allegati della direttiva sui prodotti cosmetici inclusa. Tuttavia le sostanze vietate dalle direttive 2002/34/CE, 2004/93/CE, 2005/42/CE e 2005/80/CE sono state eliminate.

Sarà di fondamentale importanza provvedere ad aggiornare regolarmente questo campo man mano che gli allegati della direttiva verranno adeguati al progresso tecnico.

#### 8. **Funzioni**

Questo campo fa riferimento alle funzioni per le quali un ingrediente viene di norma utilizzato nei prodotti cosmetici; un ingrediente può avere più funzioni.

Le funzioni elencate sono definite come segue:

##### **ABBRONZANTE**

Rende scura la pelle con o senza esposizione alle radiazioni UV.

##### **ABRASIVO**

Elimina le impurità da varie parti del corpo o favorisce la pulizia meccanica dei denti o ne aumenta la lucentezza.

##### **ADDITIVO REOLOGICO**

Aumenta o diminuisce la viscosità del cosmetico.

##### **AGENTE TAMPONE**

Stabilizza il pH dei cosmetici.

##### **ANTIAGGLOMERANTE**

Consente il libero flusso di particelle solide evitando così che i cosmetici in polvere si agglomerino in grumi o masse solide.

##### **ANTICORROSIVO**

Previene la corrosione del recipiente.

##### **ANTIFORFORA**

Favorisce il controllo della forfora.

**ANTIMICROBICO**

Favorisce il controllo della crescita dei microrganismi sulla pelle.

**ANTIOSSIDANTE**

Impedisce le reazioni attivate dall'ossigeno, evitando così l'ossidazione e l'irrancidimento.

**ANTIPLACCA**

Favorisce la protezione contro la placca.

**ANTISCHIUMA**

Elimina la schiuma durante la fabbricazione oppure riduce la tendenza dei prodotti finiti a generare schiuma.

**ANTISEBORROICO**

Favorisce il controllo della produzione di sebo.

**ANTISTATICO**

Riduce l'elettricità statica neutralizzando la carica elettrica superficiale.

**ANTITRASPIRANTE**

Riduce la traspirazione.

**ASSORBENTE**

Assorbe sostanze, dissolte o finemente disperse, solubili in acqua e/o in olio.

**ASSORBENTE UV**

Protegge il cosmetico dagli effetti dei raggi UV.

**ASTRINGENTE**

Riduce le secrezioni tissutali.

**CHELANTE**

Reagisce e forma complessi con ioni metallici che potrebbero alterare la stabilità e/o l'aspetto dei cosmetici stessi.

**CHERATOLITICO**

Favorisce l'eliminazione delle cellule morte dello strato corneo.

**COLORANTE PER CAPELLI**

Colora i capelli.

**COLORANTE COSMETICO**

Colora il prodotto cosmetico e/o impartisce colore alla pelle e/o alle sue appendici. Tutti i colori elencati sono sostanze che figurano nella lista positiva dei coloranti (allegato IV della direttiva Cosmetici).

**CONDIZIONANTE CUTANEO**

Mantiene in buono stato la pelle.

**CONDIZIONANTE PER CAPELLI**

Rende i capelli facili da pettinare, docili, soffici e luminosi e/o impartisce volume, luminosità, lucentezza, ecc.

**CONDIZIONANTE PER UNGHIE**

Migliora le proprietà estetiche delle unghie.

**CONSERVANTE**

Impedisce, prevalentemente, lo sviluppo di microrganismi nel cosmetico. Tutti i conservanti elencati sono sostanze che figurano nella lista positiva dei conservanti (allegato VI della direttiva Cosmetici).

**COPRENTE**

Riduce o inibisce l'odore o il sapore di fondo del prodotto.

**DENATURANTE**

Aggiunto generalmente ai prodotti cosmetici contenenti alcol etilico per renderli sgradevoli al gusto.

**DEODORANTE**

Riduce o maschera odori corporei sgradevoli.

**DEPIGMENTANTE**

Schiarisce il colore dei capelli o della pelle.

**DEPILANTE**

Rimuove i peli corporei indesiderati.

**DETERGENTE**

Favorisce il mantenimento della pulizia della superficie corporea.

**DISTRICANTE**

Riduce o elimina l'intrecciarsi dei capelli, dovuto ad alterazioni o danni della superficie capillare, favorendo in questo modo la pettinabilità.

**EMOLLIENTE**

Rende la pelle più morbida e liscia.

**EMULSIONANTE**

Favorisce la formazione di miscele di liquidi non miscibili tra loro modificando la tensione superficiale.

**FILMOGENO**

Produce, dopo l'applicazione, una pellicola continua sulla pelle, sui capelli o sulle unghie.

**FILTRO UV**

Filtra determinati raggi UV per proteggere la pelle o i capelli dagli effetti nocivi di tali raggi. Tutti i filtri UV elencati sono sostanze che figurano nella lista positiva dei filtri UV (allegato VII della direttiva Cosmetici).

**FISSANTE PER CAPELLI**

Consente il mantenimento della pettinatura.

**GELIFICANTE**

Conferisce ad una preparazione liquida la consistenza di un gel (preparazione semi-solida con un certo grado di elasticità).

**IDRATANTE**

Aumenta il contenuto d'acqua della pelle e la mantiene morbida e liscia.

**IDROTROPO**

Aumenta la solubilità di sostanze scarsamente solubili in acqua.

**IGIENE BOCCA**

Esercita azione igienica, deodorante e protettiva della cavità orale.

**LEGANTE**

Favorisce la coesione del cosmetico.

**LENITIVO**

Aiuta a mitigare sensazioni fastidiose della pelle o del cuoio capelluto.

**LEVIGANTE**

Ha lo scopo di ottenere una superficie cutanea liscia diminuendo la ruvidezza o le irregolarità.

**ONDULANTE O STIRANTE PER CAPELLI**

Modifica la struttura chimica del capello, consentendone la pettinatura voluta.

**OPACIZZANTE**

Riduce l'aspetto trasparente o traslucido del cosmetico.

**OSSIDANTE**

Modifica la natura chimica di un'altra sostanza aggiungendo ossigeno o eliminando idrogeno.

**PERLESCENTE**

Conferisce un aspetto madreperlaceo ai cosmetici.

**PLASTIFICANTE**

Ammorbidisce e rende flessibile un'altra sostanza che diversamente non potrebbe essere facilmente deformata, stesa o lavorata.

**PROPELENTE**

Genera pressione all'interno di un contenitore aerosol, espellendo il contenuto del recipiente quando viene aperta la valvola. Alcuni propellenti liquefatti possono avere un'azione solvente.

**PROTETTIVO CUTANEO**

Favorisce la protezione della pelle contro l'azione dannosa degli agenti esterni.

**RIDUCENTE**

Modifica la natura chimica di un'altra sostanza aggiungendo idrogeno o eliminando ossigeno.

**RINFRESCANTE**

Conferisce alla pelle una gradevole sensazione di freschezza.

**SCHIUMOGENO**

Intrappola numerose piccole bolle d'aria o di altri gas all'interno di un ridotto volume di liquido modificando la tensione superficiale del liquido stesso.

**SEBORESTITUTIVO**

Ripristina i lipidi dei capelli o degli strati superiori della pelle.

**SOLVENTE**

Dissolve altre sostanze.

**SOSTENITORE DI SCHIUMA**

Migliora la qualità della schiuma prodotta da un sistema aumentando una o più delle seguenti proprietà: volume, consistenza e/o stabilità.

**STABILIZZANTE**

Migliora la stabilità e la conservazione degli ingredienti o della formulazione.

**STABILIZZANTE DELLE EMULSIONI**

Favorisce il processo di emulsione e migliora la stabilità e la conservazione dell'emulsione.

**TENSIOATTIVO**

Diminuisce la tensione superficiale dei cosmetici e favorisce una distribuzione uniforme del prodotto cosmetico quando viene usato.

**TONIFICANTE**

Provoca una sensazione di benessere su pelle e capelli.

**UMETTANTE**

Assorbe e conserva l'umidità.

**VOLUMIZZANTE**

Riduce il peso specifico apparente dei cosmetici.



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	L«Abies Balsamea Extract» è un estratto dei germogli dell'Abies balsamea, Pinaceae		Filmogeno/condizionante per capelli
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	L«Abies Pectinata Extract» è un estratto della corteccia e degli aghi dell'abete bianco, Abies pectinata, Pinaceae		Tonificante/deodorante
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	L«Abies Pectinata Oil» è l'olio volatile ottenuto dagli aghi dell'abete bianco, Abies pectinata, Pinaceae		Tonificante/coprente
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	L«Abies Sibirica Oil» è l'olio volatile distillato dagli aghi e dai rami dell'Abies sibirica, Pinaceae		Tonificante/coprente
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	Acido abietico		Stabilizzante delle emulsioni
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,4 $\beta$ $\alpha$ ,10 $\alpha$ $\alpha$ )]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanolo		Additivo reologico
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	L«Acacia Catechu» è il nucleo essiccato e frantumato dell'Acacia catechu, Leguminosae		Colorante per capelli/astringente
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		L«Acacia Concinna Extract» è un estratto dei frutti dell'Acacia concinna, Leguminosae		Condizionante cutaneo
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		L«Acacia Dealbata Extract» è un estratto delle foglie dell'Acacia dealbata, Leguminosae		Condizionante cutaneo
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	L«Acacia Decurrens Extract» è un estratto dei germogli dell'Acacia decurrens, Leguminosae		Tonificante
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	L«Acacia Farnesiana Extract» è un estratto dei fiori e degli steli dell'Acacia farnesiana, Leguminosae		Additivo reologico/astringente
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	L«Acacia Farnesiana Gum» è una sostanza vegetale ottenuta dall'essudato essiccato e gommoso dell'Acacia farnesiana, Leguminosae		Additivo reologico/astringente
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	Gomma arabica		Additivo reologico
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	L«Acacia Senegal Extract» è un estratto dei fiori e degli steli dell'Acacia senegal, Leguminosae		Additivo reologico
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	L«Acacia Senegal Gum Extract» è un estratto della gomma dell'Acacia senegal, Leguminosae		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	L'«Acanthopanax Senticosus Extract» è un estratto delle radici dell'eleuthero ginseng, Acanthopanax senticosus, Araliaceae		Lenitivo
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	L'«Acer Pseudoplatanus Extract» è un estratto delle foglie dell'Acer pseudoplatanus, Aceraceae		Condizionante cutaneo
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	L'«Acer Saccharinum Extract» è un estratto della corteccia e della linfa dell'acero da zucchero, Acer saccharinum, Aceraceae		Cheratolitico
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Acetaldeide		Condizionante per unghie
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-idrossietilacetammide		Antistatico/umettante
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Butanammio, N,N,N-trimetil-4-(2-acetammidoetossi), cloruro		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		Cloruro di 3-(acetilammino)-N,N,N-trimetil-1-propanammio		Antistatico
ACETAMINOPHEN	paracetamolo	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	Acetammide, N-(4-idrossifenil)-		Stabilizzante
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	Acido benzoico, 2-idrossi-, 4-(acetilammino)fenil estere		Antimicrobico
ACETANILID	acetanilide		103-84-4	203-150-7	Acetanilide		Stabilizzante
ACETIC ACID	Acido acetico	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Acido acetico		Agente tampone
ACETONE	acetone		67-64-1	200-662-2	Acetone		Denaturante/solvente
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		1-naftalenolo, 2-metil-, acetato		Colorante per capelli
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Aceto, estratto		Antistatico
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Acetilcisteina		Antiossidante
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetil- $\alpha$ -D-glucosammina		Condizionante cutaneo
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	Acido N-acetilglutammico		Condizionante cutaneo
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-glutammina, N-acetil-		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Gliceridi, misti acetile e ricinoleato		Condizionante cutaneo/emolliente
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-esametilindan-5-il metilchetone		Coprente
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one		Coprente
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		Acido benzenacetico, $\alpha$ -(acetilossi)-		Agente tampone
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetilmetionina		Condizionante cutaneo
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	O-acetilcittrato di tributile		Filmogeno/plastificante
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	O-acetilcittrato di trietile		Filmogeno/plastificante
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	2-(acetilossi)propan-1,2,3-tricarbossilato di tris(2-etilesile)		Emolliente/filmogeno/plastificante
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-acetilossi-, triesil estere		Antiossidante/chelante/plastificante
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetil-L-tirosina		Abbronzante
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Olio di ricino, acetilato		Emolliente
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLinate			221378-54-7		L-prolina, 1-acetil-4-(acetilossi)-, esadecil estere, (4R)-		Emolliente
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	Stearato di 2-acetossietile		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Gliceridi, olio di semi di cotone mono-, idrogenati, acetati		Emolliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	Lanolina idrogenata, acetilata		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	Gliceridi, lardo mono-, idrogenati, acetati		Emolliente
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Gliceridi, sego mono-, idrogenati, acetati		Emolliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Gliceridi, sego mono-, di- e tri-, idrogenati, acetati		Emolliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Gliceridi, olio vegetale mono-, idrogenati, acetati		Emolliente
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Lanolina, acetato		Antistatico/emolliente/emulsionante
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Acido acetico, esteri con alcoli lanolinici		Antistatico/emolliente/emulsionante
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-, (9Z, 12R)-, esteri con alcoli lanolinici, acetati		Antistatico/emolliente
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Gliceridi, lardo mono-, acetati		Emolliente
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Gliceridi, olio di palmisto, acetilati		Emolliente/emulsionante
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Distearato di saccarosio, acetati		Emolliente
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Elastina, prodotti di reazione con N-acetil-L-metionina e metilsilantriolo		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	L'«Achillea Millefolium Extract» è un estratto delle foglie e dei fiori dell'Achillea millefolium, Asteraceae		Lenitivo/antiforfora/rinfrescante/detergente/tonificante
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	L'«Achillea Millefolium Oil» è l'olio ottenuto dalle piante in fiore dell'Achillea millefolium, Asteraceae		Lenitivo/antiforfora/rinfrescante/detergente/tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	4-ammino-5-idrossi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio (CI 20470)		Colorante per capelli
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Cromo, complesso con acido 3-idrossi-4-[(2-idrossi-1-naftalenil)azo]-7-nitro-1-naftalensolfonico (CI 15711)		Colorante per capelli
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Idrogeno[4-[4-(diethylammino)-2',4'-disolfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]diethylammonio, sale di sodio (CI 42045)		Colorante per capelli
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Bis[idrogeno[4-[4-(diethylammino)-5'-idrossi-2',4'-disolfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]diethylammonio], sale di calcio (CI 42051)		Colorante per capelli
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Diidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)]ammino]-2'-solfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale bisodico (CI 42090)		Colorante per capelli
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	1-ammino-4-(cicloesilammino)-9,10-diidro-9,10-diossoantracen-2-solfonato di sodio (CI 62045)		Colorante per capelli
ACID BLUE 74	Sodio indigotindisolfonato		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-diidro-3-osso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-diidro-3H-indol-3-on)disolfonato di disodio (CI 73015)		Colorante per capelli
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	3,3'-[solfonilbis[(2-nitro-p-fenil)immino]]bis[6-anilino-benzensolfonato] di disodio (CI 10410)		Colorante per capelli
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossonaftalen-2-solfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) di trisodio (CI 10020)		Colorante per capelli
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-diossoantracen-1,4-diilidimmino)bis-5-metilsolfonato di disodio (CI 61570)		Colorante per capelli
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Idrogeno[4-[4-(dimethylammino)- $\alpha$ -(2-idrossi-3,6-disolfonato-1-naftil)benziliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimethylammonio, sale monosodico (CI 44090)		Colorante per capelli
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzensolfonato di sodio (CI 10385)		Colorante per capelli
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-diidrossifenilazo)benzensolfonato di sodio (CI 14270)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	4-[(2-idrossi-1-naftil)azo]benzensolfonato di sodio (CI 15510)		Colorante per capelli
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	4-idrossi-3-[(4-solfonato-naftil)azo]naftalensolfonato di disodio (CI 14720)		Colorante per capelli
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	Alluminio, complesso con acido 1-naftalensolfonico, 4-idrossi-3-[(4-solfo-1-naftalenil)azo] (CI 14720)		Colorante per capelli
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftilazo)-2-idrossinaftalen-4',6,8-trisolfonato di trisodio (CI 16255)		Colorante per capelli
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	Alluminio, complesso con acido 7-idrossi-8-[(4-solfo-1-naftalenil)azo]-1,3-naftalendisolfonico (CI 16255:1)		Colorante per capelli
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	3-idrossi-4-(4'-solfonato-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio (CI 16185)		Colorante per capelli
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	5-ammino-4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio (CI 17200)		Colorante per capelli
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	5-(acetilammino)-4-idrossi-3-[(o-tolil)azo]naftalen-2,7-disolfonato di disodio (CI 18065)		Colorante per capelli
ACID RED 51	eritrosina		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio (CI 45430)		Colorante per capelli
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Idrogeno-3,6-bis(dietilammino)-9-(2,4-disolfonato-fenil)xantilio, sale di sodio (CI 45100)		Colorante per capelli
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio (CI 45380)		Colorante per capelli
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	Acido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-idrossi-3-ossoxanten-9-il)benzoico (CI 45410)		Colorante per capelli
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio (CI 45425)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACID RED 195					Cromo, complesso con acido 4-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-idrossinaftalen-1-solfonico	IV/1	Colorante cosmetico
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Idrogeno, 9-(2-carbossilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-solfoanilino)xantilio, sale di monosodio (CI 45190)		Colorante per capelli
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-diidro-4-idrossi-9,10-diosso-1-antril)ammino] toluen-3-solfonato di sodio (CI 60730)		Colorante per capelli
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-ossidonaftalen-2-solfonato di disodio (CI 10316)		Colorante per capelli
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-chinolinil)-, solfonato, sali di sodio		Colorante per capelli
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	5-idrossi-1-(4-solfofenil)-4-(4-solfofenilazo)pirazol-3-carbossilato di trisodio (CI 19140)		Colorante per capelli
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluoresceina		518-47-8	208-253-0	2-(3-osso-6-ossidoxanten-9-il)benzoato di disodio (CI 45350)		Colorante per capelli
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					L'«Acidophilus/Vitis vinifera Ferment» è il prodotto ottenuto per fermentazione dell'uva (Vitis vinifera) provocata dal microorganismo Acidophilus		Condizionante cutaneo
ACINETOBACTER FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione da acinetobatterio		Condizionante cutaneo
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	L'«Acorus Calamus Extract» è un estratto delle radici dell'Acorus calamus, Araceae		Condizionante cutaneo
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	L'«Acorus Calamus Root Powder» è la polvere ottenuta dalle radici dell'Acorus calamus, Araceae		Condizionante cutaneo
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		Acido 2-propenoico, sale di sodio, polimero con 2-propenamamide		Antistatico/filmogeno
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propenamamide, polimero con 2-butenamamide e/o alchilpropenamamide		Antistatico/filmogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Cloruro di propenammidopropiltrimetilammonio, polimero con acido propenoico, acido butenoico e/o propenoati di alchile		Filmogeno
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		Acido 2-propenoico, 2-metil-, polimero con 2-propenoato di etile e 2-metil-2-propenoato di metile		Antistatico/legante/filmogeno
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Propenammiide, polimero con acido propenoico, acido butenoico, e/o propenoati di alchile		Filmogeno
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Butenoato di ammonio, polimero con acido propenoico, acido butenoico e/o propenoati di alchile		Antistatico/filmogeno
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER					Propenoato di alchile C10-C30, polimero con acido propenoico, acido butenoico e/o propenoati di alchile, prodotto con etere di saccarosio di propenile o con 2,2-diidrossimetil-1,3-propandiolo di propenile		Filmogeno
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolimero formato dal mezzo estere dell'acido metileno-butandioico e poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- e uno o piú monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Additivo reologico
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Copolimero formato dal mezzo estere dell'acido metacrilico e poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- e uno o piú monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Additivo reologico
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Polidimetilsilossano, copolimero con uno o più monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Antiagglomerante/legante/filmogeno
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolimero formato dall'estere dell'acido metacrilico e dimetilamminoetanolo e uno o più monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Legante/filmogeno
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Copolimero formato da acrilato di etilesile e uno o più monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Filmogeno
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					Acido 2-propenoico, 2-metil-, polimero con acido 2-propenoico e N-(2-etilesil)-2-propenammiide		Filmogeno
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		Acido 2-propenoico, 2-metil-, polimero con 1-etil-2-pirrolidinone e 2-metil-2-propenoato di etile		Antistatico/legante/filmogeno
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Alcole stearilico, prodotto con ossirano, estere butenoato, polimero con acido propenoico, acido butenoico e/o alchil propenoati		Additivo reologico
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolimero formato dal mezzo estere dell'acido metilendibutandioico e poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi- e uno o più monomeri di acido acrilico, acido metacrilico o uno dei loro esteri semplici		Additivo reologico
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Filmogeno/additivo reologico
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Filmogeno
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Filmogeno/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-propen-nitrile, omopolimero, idrolizzato		Filmogeno
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	L'«Actinidia Chinensis Extract» è un estratto dei frutti del kiwi, Actinidia Chinensis, Actinidiaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	«Actinidia Chinensis Seed» sono i semi tritati della pianta del kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					L'«Actinidia Chinensis Seed Oil» è un olio fisso estratto dai semi della pianta del kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	L'«Actinidia Chinensis Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei frutti del kiwi, Actinidia Chinensis, Actinidiaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		L'«Adansonia Digitata Oil» è l'olio fisso ottenuto dalle foglie e dalla polpa dei frutti dell'Adansonia digitata		Emolliente/condizionante cutaneo
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Adenosina		Condizionante cutaneo
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	Adenosina, ciclico 3',5'-(idrogenofosfato)		Condizionante cutaneo
ADENOSINE PHOSPHATE	Adenosina fosfato		61-19-8	200-500-0	Adenosina fosfato		Condizionante cutaneo
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	Adenosina 5'-trifosfato		Condizionante cutaneo
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Sego. Grasso animale. Contiene principalmente gliceridi di acidi grassi C16-18	II/419 (si dovrebbe seguire la procedura conforme a II/419)	Emolliente
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Strutto. Il grasso interno purificato del suino domestico. È principalmente costituito da stearina, palmitina e oleina		Emolliente
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	L'«Adiantum Capillus veneris Extract» è un estratto delle foglie del capelvenere, Adiantum capillus veneris, Polypodiaceae		Antiforfora/astringente
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		L'«Adiantum Pedatum Extract» è un estratto delle foglie della felce Adiantum pedatum, Polypodiaceae		Antiforfora/astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	Acido adipico		Agente tampone
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSS-POLYMER			26760-54-3		Acido esandioico, poliesteri con 2,2'-ossibis(2-etanol) e 1,2,3-propantriolo		Filmogeno
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Acido esandioico, poliammide con N-(2-amminoetil)-1,2-etandiammina		Filmogeno
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Acido esandioico, polimero con 1-(bis(2-amminoetil)ammino)-3-(dimetilammino)-2-propanolo		Antistatico/filmogeno
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Acido esandioico, polimero con clorometilossirano e N-(2-amminoetil)-1,2-etandiammina		Antistatico/filmogeno
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmogeno
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		1,3-acido benzendicarbossilico, polimero con 2,2-dimetil-1,3-propandiolo, 2-etil-2-(idrossimetil)-1,3-propandiolo e acido esandioico		Filmogeno
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Acido esandioico, polimero con 1,3-diidro-1,3-diosso-5-acido isobenzofurancarbossilico e 2,2-dimetil-1,3-propandiolo		Filmogeno
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	L'«Aegopodium Podagraria Extract» è un estratto delle piante in fiore della castalda, Aegopodium podagraria, Apiaceae		Condizionante cutaneo
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	L'«Aesculus Hippocastanum Bark Extract» è un estratto della corteccia dell'ippocastano, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Tonificante/astringente
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	L'«Aesculus Hippocastanum Extract» è un estratto dell'ippocastano, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Tonificante/astringente
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar		Legante/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	L«Agaricus Bisporus Extract» è un estratto dei cappelli e gambi del fungo Agaricus bisporus, Agaricaceae		Emolliente
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Agarosio		Condizionante cutaneo/additivo reologico
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	L«Agave Americana Extract» è un estratto delle foglie dell'Agave americana, Amaryllidaceae		Condizionante cutaneo
AGAVE RIGIDA					L«Agave Rigida» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie della sisal, Agave rigida, Amaryllidaceae		Volumizzante
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	L«Agave Rigida Extract» è un estratto delle foglie della sisal, Agave rigida, Amaryllidaceae		Volumizzante
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	L«Agrimonia Eupatoria Extract» è un estratto delle foglie dell'agrimonia, Agrimonia eupatoria, Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente/antimicrobico
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	L«Agropyron Repens Extract» è un estratto delle radici dell'agropiro, Agropyron repens, Gramineae		Condizionante cutaneo
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		L«Ahnfeltia Concinna Extract» è un estratto dell'alga Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae		Protettivo cutaneo; gelificante
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	L«Ailanthus Altissima Extract» è un estratto della corteccia dell'Ailanthus altissima, Simarubaceae		Condizionante cutaneo
ALANINE	alanina	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/206-126-4	Alanina		Antistatico
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Acido glutammico, composto con alanina		Condizionante cutaneo
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Polimero ottenuto da alanina, istidina e lisina, derivato del rame, cloridrato		Condizionante cutaneo
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, albume		Filmogeno
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	L«Alchemilla Vulgaris Extract» è un estratto delle foglie e altre parti fuori terra dell'alchimilla, Alchemilla vulgaris, Rosaceae		Condizionante cutaneo/detergente/astringente
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	Alluminio, cloro[(2,5-diosso-4-imidazolidinil)ureato]tetra idrossidi-		Antimicrobico/astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALCOHOL	alcol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	Etanolo		Solvente
ALCOHOL DENAT					Etanolo denaturato in conformità delle norme doganali e fiscali		Solvente
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	Alluminio, [(2,5-diosso-4-imidazolidinil)ureato]diidrossi-		Antimicrobico/astringente
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		L«Aleurites Moluccana Extract» è un estratto delle noci di kukui, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae		Emolliente
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		L«Aleurites Moluccana Nut Oil» è l'olio estratto dalle noci dell'albero kukui, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae		Condizionante cutaneo
ALEURITIC ACID			6949-98-0		Acido esadecanoico, 9,10,16-triidrossi-		Condizionante cutaneo
ALGAE							Tonificante/rinfrescante/lenitivo/umettante
ALGIN	Sodio alginato	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Acido alginico, sale di sodio		Legante/additivo reologico
ALGINIC ACID	Acido alginico	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Acido alginico		Legante/additivo reologico
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	L«Alkanna Tinctoria Extract» è un estratto delle radici dell'alcanna spuria, Alkanna tinctoria, Boraginaceae		Tonificante
ALLANTOIN			97-59-6	202-592-8	UUrea, (2,5-diosso-4-imidazolidinil)-		Lenitivo
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetil-DL-metionina, composto con (2,5-diosso-4-imidazolidin)urea (1:1)		Antistatico/protettivo cutaneo/lenitivo
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	L-ascorbato di (2,5-diossoimidazolidin-4-il)urea		Antiossidante/lenitivo/protettivo cutaneo
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Urea, (2,5-diosso-4-imidazolidinil)-, composto con acido 2H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentanoico, esaidro-2-osso-, [3as-(3aalfa,4b,6aalfa)]-		Lenitivo/antiseborroico/protettivo cutaneo
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		$\beta$ -alanina, N-(2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)-, sale di calcio (2:1), (R)-, composto con 2,5-diosso-4-imidazolidinil urea		Lenitivo/protettivo cutaneo
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Urea, (2,5-diosso-4-imidazolidinil)-, composto con acido galatturonico		Lenitivo/protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		Acido olean-12-en-29-oico, 3-idrossi-11-osso-, (3 $\beta$ , 20 $\beta$ )-, composto con (2,5-diosso-4-imidazolidinil)urea		Protettivo cutaneo/lenitivo
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		Urea, (2,5-diosso-4-imidazolidinil)-, composto con acido 4-amminobenzoico		Assorbente uv
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		Acido D-poligalatturonico, composto con (2,5-diosso-4-imidazolidinil)-urea		Protettivo cutaneo/lenitivo
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	L«Allium Cepa Extract» è un estratto dei bulbi della cipolla, Allium cepa, Liliaceae		Antiforfora
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	L«Allium Sativum Extract» è un estratto del bulbo dell'aglio, Allium sativum, Liliaceae		Antimicrobico
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	Esanoato di allile		Emolliente
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		Acido 2-propenoico, 2-metil-, 1,2-etendiilestere, polimero con 2-propenil 2-metil-2-propenoato		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Stearato di propenile, polimero con acetato di etenile		Filmogeno
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Oli, mandorla, etossilati, 6 mol EO		Emolliente
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		Ammidi di mandorla, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		Cloruro di mandorla alchil ammidopropil dimetil benzil ammonio		Antistatico
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		Mandorlammidopropil dimetil glicina		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		Ammidi, mandorla, N-[3-(dimetilammino)-propil]-		Antistatico
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		Ammidi, mandorla, N-[3-(dimetilammino)-propil]-, N-ossido		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		L«Alnus Firmifolia Extract» è un estratto dello strobilo dell'Alnus firmifolia, Betulaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		L«Aloe Arborescens Extract» è un estratto delle foglie dell'Aloe arborescens, Liliaceae		Idratante/lenitivo
ALOE BARBADENSIS					L«Aloe Barbadensis» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie dell'aloë, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emolliente
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	L«Aloe Barbadensis Extract» è un estratto delle foglie dell'aloë, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emolliente
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	L«Aloe Barbadensis Flower Extract» è un estratto dei fiori dell'aloë, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emolliente
ALOE BARBADENSIS GEL					L«Aloe Barbadensis Gel» è il succo estratto dalle foglie dell'aloë, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emolliente
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	L«Aloe Ferox Extract» è un estratto delle foglie dell'Aloe ferox, Liliaceae		Idratante/lenitivo
ALPHA DAMASCON			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one		Coprente
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		Omopolimero di $\alpha$ -d-glucosio		Condizionante cutaneo
ALTHAEA OFFICINALIS					L«Althaea Officinalis» è un prodotto vegetale ottenuto dalle radici essiccate dell'altea, Althaea officinalis, Malvaceae		Emolliente
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	L«Althaea Officinalis Extract» è un estratto delle radici dell'altea, Althaea officinalis, Malvaceae		Emolliente
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	L«Althaea Rosea Powder» è il fiore essiccato e frantumato del malvone, Althaea rosea, Malvaceae		Condizionante cutaneo/idratante
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Ossido di alluminio		Abrasivo/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ACETATE	Acetato di alluminio		139-12-8	205-354-1	Acido acetico, sale di alluminio (3:1)		Antimicrobico
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Tridocosanoato di alluminio		Opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Tribenzoato di alluminio		Antimicrobico
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Pentaidrossibromuro di dialluminio		Antitraspirante/deodorante/astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-butanolo, sale di alluminio		Stabilizzante
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Triottanoato di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opa- cizzante/additivo reologico
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Collagene idrolizzato, prodotto con acido caprilico, sale di alluminio		Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
ALUMINUM CHLORIDE	Cloruro di alluminio		7446-70-0	231-208-1	Cloruro di alluminio		Antitraspirante/deodorante/astrin- gente
ALUMINUM CHLOROXY- DRATE			12042-91-0	234-933-1	Pentaidrossicloruro di dialluminio		Antitraspirante/deodorante/astrin- gente
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PEG			242812-76-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, prodotti di rea- zione con idrossicloruro di alluminio (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )		Antitraspirante/astringente
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propandiolo, prodotti di reazione con idrossicloruro di alluminio (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )		Antitraspirante/astringente
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, sale di allu- minio (1:1)		Antitraspirante/deodorante/astrin- gente
ALUMINUM DIACETATE	Diacetato di allumi- nio		142-03-0	205-518-2	Bis(acetato-O)idrossialluminio		Antimicrobico
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Acido fosforico, bis(esadecil)estere, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE				233-632-2	Idrossicloruro di alluminio (Al <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )		Antitraspirante/deodorante/astrin- gente
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE			10284-64-7		Idrossicloruro di alluminio (Al: Cl 1:1)		Antitraspirante/deodorante/astrin- gente
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PEG			242812-79-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, prodotti di rea- zione con idrossicloruro di alluminio (AlCl(OH) <sub>2</sub> )		Antitraspirante/astringente
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PG			245090-53-3		1,2-propandiolo, prodotti di reazione con alluminio cloruro idrossido (AlCl(OH) <sub>2</sub> )		Antitraspirante/astringente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, dimero, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Idrossibis(miristato-O)alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Distearato di idrossialluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Fluoruro di alluminio	III/1,34	Igiene bocca/antiplacca
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Triformiato di alluminio		Antimicrobico
ALUMINUM GLYCINATE	Didrossialluminio aminoacetato		13682-92-3	237-193-8	Glicinato di diidrossialluminio		Agente tampone
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acido L-glutammico, N-(sego idrogenato-acil) derivati, sali di alluminio		Tensioattivo
ALUMINUM HYDROXIDE	Idrossido di alluminio		21645-51-2	244-492-7	Idrossido di alluminio		Emolliente/umettante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Acido isostearico, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Acido isostearico, acido laurico, acido palmitico, miscela, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Miscela di acidi isostearico, laurico, stearico, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Acido isostearico, acido miristico, miscela, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Acido isostearico, acido palmitico, miscela, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Acido isostearico, acido stearico, miscela, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Trilattato di alluminio		Agente tampone/astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Acidi grassi, lanolina, sali di alluminio		Emulsionante/tensioattivo
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Tris[ $\mu$ -[metandisolfonato(2-)]dialuminio		Additivo reologico
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Acido tetradecanoico, sale di alluminio		Antiagglomerante/stabilizzante delle emulsioni
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Acido miristico, acido palmitico, miscela, sale di alluminio		Stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Tris(5-osso-L-prolinato-N1,O2)alluminio		Astringente
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	Tris(idrossibenzensolfonato) di alluminio		Antimicrobico/deodorante
ALUMINUM SESQUICHLOROXYDRATE	Idrossicloruro di alluminio		11089-92-2	234-310-4	Idrossicloruro di alluminio (Al <sub>4</sub> C13(OH) <sub>9</sub> )		Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PEG			242812-86-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, prodotti di reazione con alluminio cloruro idrossido (Al <sub>2</sub> C11.5(OH) <sub>4.5</sub> )		Antitraspirante/astringente
ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PG			245090-60-2		1,2-propandiolo, prodotti di reazione con alluminio cloruro idrossido (Al <sub>2</sub> C11.5(OH) <sub>4.5</sub> )		Antitraspirante/astringente
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	Alluminatosilicato (CI 77004)		Abrasivo/assorbente/opacizzante
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Amido, ottenilbutandionato di idrogeno, sale di alluminio		Assorbente/additivo reologico/antiagglomerante
ALUMINUM STEARATE	Stearato di alluminio		7047-84-9	230-325-5	Stearato di diidrossialuminio	IV/1	Colorante cosmetico/antiagglomerante
ALUMINUM STEARATES					Distearato di alluminio e tristearato di alluminio		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM SULFATE	Solfato di alluminio	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	Solfato di alluminio		Antitraspirante/deodorante
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Tristearato di alluminio		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Collageni, idrolizzati, prodotti di reazione con cloruro di undecenoile, sali di alluminio		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Icosaidrossiottacloruro di ottaalluminio e zirconio	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Prodotto di reazione complessa ottenuto dalla reazione di ottacloroidrato di alluminio e zirconio (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>20</sub> Cl <sub>18</sub> .xH <sub>2</sub> O) con glicine	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Tricosaidrossopentacloruro di ottaalluminio e zirconio	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Prodotto di reazione complessa ottenuto dalla reazione di pentacloridrato di alluminio e zirconio (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>23</sub> Cl <sub>15</sub> .xH <sub>2</sub> O) con glicine	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Dodecaidrossitetracloruro di tetraalluminio e zirconio	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Prodotto di reazione complessa ottenuto dalla reazione di tetracloridrato di alluminio e zirconio (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>12</sub> Cl <sub>14</sub> .xH <sub>2</sub> O) con glicine	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Zirconio, cloro idrossi polietilen glicole, complessi di alluminio. Complesso di coordinamento ottenuto dalla reazione di idrossocloruro di alluminio e zirconio (Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> ) con polietilenglicole	III/1,50	Deodorante
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Idrossocloruro di alluminio e zirconio, Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> , prodotti di reazione con propilenglicole	III/1,50	Deodorante
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Tridecaidrossitricloruro di tetraalluminio e zirconio	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Prodotto di reazione complessa ottenuto dalla reazione di tricloridrato di alluminio e zirconio (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>13</sub> Cl <sub>13</sub> .xH <sub>2</sub> O)	III/1,50	Antitraspirante/deodorante/astringente
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Idrossido di alluminio, magnesio e acido stearico		Stabilizzante delle emulsioni
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		L'«Amaranthus Caudatus Extract» è un estratto dei semi di Amaranthus caudatus, Amaranthaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulsionante/condizionante per capelli
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-imminobis(3-(tris(trimetilsilossi)silil)propano		Emulsionante/condizionante per capelli
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-ammino-3-nitrofenolo		Colorante per capelli
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Fenolo, 5-ammino-4-fluoro-2-metil-, solfato (2:1) (sale)		Colorante per capelli
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-amminobutan-1-olo		Agente tampone
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	Acido 4-amminobutirrico		Condizionante per capelli
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-ammino-6-cloro-4-nitrofenolo		Colorante per capelli
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-ammino-2-cloro-6-metilfenolo		Antimicrobico/colorante per capelli
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-piridinolo, 2,6-dimetossi-5-ammino-		Colorante per capelli
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		Acido etansolfinico, 2 ammino-		Riducente
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-ammino-2-etilpropanediolo		Agente tampone
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	Idrogenosolfato di 2-amminoetile		Tensioattivo
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		Acido 2-propenoico, 2-amminoetil estere, polimero con mono-2-propenoato di 1,2-propandiolo, fosfato (sale)		Antistatico/filmogeno
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-ammino-4-metossifenil)ammino]etanolo		Colorante per capelli
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	Solfato di (3-ammonio-4-metossifenil)(2-idrossietil)ammonio		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
2-AMINO-3-HYDROXYPIRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-amminopiridin-3-olo		Colorante per capelli
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-ammino-o-cresolo		Colorante per capelli
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-ammino-m-cresolo		Colorante per capelli
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-ammino-m-cresolo		Colorante per capelli
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-ammino-2-metilpropan-1,3-diolo		Agente tampone
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-ammino-2-metilpropanolo		Agente tampone
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		Fenolo, 2-amminometil-4-ammino-, dicloridrato		Colorante per capelli
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-benzendiammina, 2-nitro-n(1)-(2-carbossifenil)-		Colorante per capelli
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-ammino-3-nitrofenolo		Colorante per capelli
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		Fenolo, 6-ammino-2-metil-		Colorante per capelli
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Fenolo, 2-ammino-, solfato (2:1) (sale)		Colorante per capelli
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	Acido 3-amminopropan-1-solfonico		Tensioattivo/idrotropo
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		L-glutammina, N2-(3-amminopropil)- N2-dodecil-		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-ammino-1,3,5-triazin-4-il)pentanammido, prodotti di reazione con 2-idrossipropilammina		Condizionante cutaneo
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	Acido nitriltrimetilenti(fosfonico)		Chelante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	L'«Ammi Visnaga Extract» è un estratto dei frutti e degli steli dell'Ammi visnaga, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
AMMONIA	Soluzione di ammoniaca		7664-41-7	231-635-3	Ammoniaca, anidra	III/1,4	Agente tampone
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Acetato di ammonio		Agente tampone
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatico/legante/filmogeno/additivo reologico
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-propen-nitrile, idrolizzato, sali di ammonio		Filmogeno/additivo reologico
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Acido alginico, sale di ammonio		Legante/filmogeno/additivo reologico
AMMONIUM ALUM	Solfato di alluminio e ammonio		7784-25-0	232-055-3	Bis(solfato) di alluminio e ammonio		Antitraspirante
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Benzoato di ammonio	VI/1,1	Conservante
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Idrogenocarbonato di ammonio		Agente tampone
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Idrogenosolfito di ammonio	VI/1,9	Conservante
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					Alcani C9-C10, perfluoro-, acido solfonico, sali di ammonio		Tensioattivo
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Acido solforico, mono-C12-15-alchil esteri, sali di ammonio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -idrossi-, C12-15-alchil-eteri (1-4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Acido solforico, mono-C12-16-alchil-eteri, sali di ammonio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(ottilossi)-, sale di ammonio (1-4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(ottilossi)-, sale di ammonio (3 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente/schiumogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Acido carbammico, sale di ammonio		Agente tampone
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Carbonato di ammonio		Agente tampone
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Caseina, sale di ammonio		Antistatico
AMMONIUM CHLORIDE	Cloruro di ammonio	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Cloruro di ammonio		Agente tampone/additivo reologico
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Gliceridi, cocco mono-, solfatati, sali di ammonio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Acido solforico, cocco alchil mono-estere, sale di ammonio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Acidi grassi, cocco, 2-solfoetil-esteri, sali di ammonio		Tensioattivo/detergente
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		Glicina, N-metil, N-cocco acil-, sali di ammonio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Cumensolfonato di ammonio		Tensioattivo/idrotropo
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Dimetilsilossano, polimero, mono((15-idrossi-1,3-dimetil-1-(3-(2-(2-(2-(solfoossi)etossi)etossi)etossi)propil)-3-((trimetilsilil)ossi)-2,7,10,13-tetraossa-1,3-disilapentadec-1-il)ossi)-terminato, sali di ammonio		Tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Dodecilbensensolfonato di ammonio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Fluoruro di ammonio	III/1,33	Igiene bocca/antiplacca
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Esaffluorosilicato di ammonio	III/1,42	Igiene bocca/antiplacca
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Acido acetico, idrossi-, sale di monoammonio		Agente tampone
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Glicirrizato di ammonio		Condizionante cutaneo
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Collagene, idrolizzati, sali di ammonio		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	Idrossido di ammonio		Agente tampone/denaturante
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	Ioduro di ammonio		Antimicrobico
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		Acido isoottadecanoico, sale di ammonio		Emulsionante/tensioattivo
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	Acido propanoico, 2-idrossi-, sale di ammonio		Agente tampone
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-olo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 1-4 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-olo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 5 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di ammonio (5 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-olo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 7 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di ammonio (7 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-olo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 9 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-olo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 12 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	N-metil-N-(1-ossododecil)glicinato di ammonio		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Solfato di ammonio e dodecile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Acido butandioico, solfo-, 1-dodecil estere, sale di monoammonio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Acido fosforofluoridrico, sale di monoammonio	III/1,26	Igiene bocca/antiplacca



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		Poli(ossi-1,2-etandile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(tetradecilossi)-, sale di ammonio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Solfato di ammonio e tetradecile		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenolo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 4 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenolo, etossilato, solfati, sali di ammonio, 30 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	Oleato di ammonio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		Alcoli, olio di palmisto, mono-estere con acido solforico, sale di ammonio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Perossodisolfato di diammonio		Depigmentante
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Idrossibenzensolfonato di ammonio		Antimicrobico/deodorante
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Diidrogenoortofosfato di ammonio		Igiene bocca/agente tampone
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		Acido 2-propenoico, omopolimero, sale di ammonio		Tensioattivo/stabilizzante
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		Acido 1-propansolfonico, 2-metil-2-[(1-osso-2-propenil)ammino]-, sale di monoammonio, omopolimero		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	Propionato di ammonio	VI/1,2	Conservante
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	Stearato di ammonio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacizzante
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Solfato di ammonio		Riducente/additivo reologico
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Solfito di ammonio	VI/1,9	Conservante
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Acidi grassi, tallolio, sali di ammonio		Emulsionante/tensioattivo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Collagene, idrolizzati, isostearoil, composti con 2-ammino-2-metil-1,3-propandiolo		Emulsionante
AMPD-ROSLN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Collagene, idrolizzati, resina acile, composti con 2-ammino-2-metil-1,3-propandiolo		Emulsionante
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Gelatine, polimeri con idrolizzati di cheratina e L-lisina, idrossi-N,N,N-trimetil-1-propanamminio cloruro quaternizzato, prodotti di reazione con isostearoil cloruro, composti con 2-ammino-2-metil-1-propanolo		Tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Collagene, idrolizzati, isostearoil, composti con 2-ammino-2-metil-1-propanolo		Antistatico/emolliente/tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Idrolizzati di proteina, soia, prodotti di reazione con isostearoil cloruro, composti con 2-ammino-2-metil-1-propanolo		Emulsionante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Idrolizzati di proteina, frumento, isostearoil- composti con 2-ammino-2-metil-1-propanolo		Emulsionante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Acetato di pentile		Solvente
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Benzoato di pentile		Solvente/coprente
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzilideneptanale		Coprente
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Salicilato di pentile		Condizionante cutaneo
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Amilasi		Condizionante cutaneo
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Amilodestrina		Assorbente
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Amilasi, gluco-		Condizionante cutaneo
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Amilopectina		Additivo reologico
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		L'«Amyris Balsamifera Oil» è l'olio volatile distillato dalla corteccia dell'Amyris balsamifera, Rutaceae		Tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	L«Anacardium Occidentale Extract» è un estratto dei semi o dei frutti dell'anacardio, Anacardium occidentale, Anacardiaceae		Emolliente
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		L«Anacardium Occidentale Nut Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi dell'anacardio, Anacardium occidentale		Emolliente
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	L«Anacyclus Pyrethrum Extract» è un estratto delle radici dell'Anacyclus pyrethrum, Compositae		Condizionante cutaneo
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	L«Ananas Sativus Extract» è un estratto dei frutti dell'ananas, Ananas comosus, Bromeliaceae		Rinfrescante/tonificante/idratante
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	L«Anchusa Officinalis Extract» è un estratto dei frutti, foglie, radici e steli della buglossa, Anchusa officinalis, Boraginaceae		Condizionante cutaneo
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	Benzene, 1-metossi-4-(1-propenil)-		Denaturante
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		L«Angelica Acutiloba Extract» è un estratto delle radici dell'Angelica acutiloba, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		L«Angelica Acutiloba Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori o radici dell'Angelica acutiloba, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	L«Angelica Archangelica Extract» è un estratto delle radici dell'Angelica archangelica, Umbelliferae		Tonificante
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		L«Angelica Dahurica Extract» è un estratto delle radici dell'Angelica dahurica, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					L«Angelica Keiskei Extract» è un estratto delle foglie e steli dell'Angelica keiskei, Apiaceae		Condizionante cutaneo
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					L«Angelica Polymorpha Sinensis Extract» è un estratto delle radici essiccate dell'Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	L«Aniba Rosaodora Extract» è un estratto del legno dell'Aniba rosaodora, Lauraceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		L«Aniba Rosaedora Oil» è l'olio volatile ottenuto dal legno dell'albero Aniba rosaedora, Lauraceae		Tonificante
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		L«Anigozanthos Flavidus Flower Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie dell'Anigozanthos flavidus, Haemodora-ceae		Condizionante cutaneo
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	L«Anona Cherimolia Extract» è un estratto dei frutti della cerimolia, Annona cherimolia, Annonaceae		Condizionante cutaneo
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	L«Anona Muricata Extract» è un estratto dei frutti dell'Anona muricata, Anonaceae		Condizionante cutaneo
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	L«Anthemis Nobilis Extract» è un estratto dei fiori della camomilla romana, Anthemis nobilis, Compositae		Tonificante/condizionante cutaneo
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		L«Anthemis Nobilis Oil» è l'olio volatile distillato dai capolini essiccati dell'Anthemis nobilis, Compositae		Tonificante/condizionante cutaneo
ANTHOCYANINS						IV/1	Colorante cosmetico
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	L«Anthriscus Cerefolium Extract» è un estratto delle piante dell'Anthriscus cerefolium, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		L«Anthriscus Sylvestris Extract» è un estratto delle piante dell'Anthriscus sylvestris, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	L«Anthyllis Vulneraria Extract» è un estratto dei fiori dell'Anthyllis vulneraria, Leguminosae		Condizionante cutaneo
AORTA EXTRACT			225234-42-4		L'estratto di aorta è un estratto ottenuto dall'aorta di animali		Condizionante cutaneo
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	L«Apium Graveolens Extract» è un estratto delle piante, radici e semi del sedano, Apium graveolens, Umbelliferae		Tonificante
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Grassi e oli gliceridici, olio di albicocca, etossilati, 6 mol EO (rapporto molare medio)		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		Ammidi, olio di albicocca, N,N-bis(2-idrossietil)-	III/1,60	Tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		Idrossido di 1-propanamminio, N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-3-[(1-ossoalbicocca)ammino]-, sale interno		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		1-propanamminio, 3-ammino-N-etil-N,N-dimetil-, N-albicocca-olio-acil derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
AQUA	acqua	aqua	7732-18-5	231-791-2	Acqua		Solvente
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Eicosanolo, etossilato, 20 mol EO (rapporto molare medio)		Tensioattivo
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Acido icosanoico		Emulsionante
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Acido icosa-5,8,11,14-tetraenoico		Emolliente
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Icosan-1-olo		Emolliente
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Docosanoato di icosile		Emolliente
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Icosan-1,2-diolo		Umettante
ARACHIDYL GLYCOL ISO-STEARATE			172399-14-3		1,2-icosandiolo, 1-isostearoil-		Emolliente
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Propionato di icosanile		Emolliente
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					L'«Arachis Hypogaea Flour» è la farina ottenuta macinando arachidi, Arachis hypogaea, Leguminosae		Abrasivo/additivo reologico
ARACHIS HYPOGAEA OIL	Olio di arachidi	<i>arachidis oleum</i>	8002-03-7	232-296-4	L'«Arachis Hypogaea Oil» è l'olio fisso raffinato ottenuto dai semi di una o più delle varietà coltivate dell'arachide, Arachis hypogaea, Leguminosae		Emolliente/solvente
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		L'«Aralia Nudicaulis Extract» è un estratto delle radici dell'Aralia nudicaulis, Araliaceae		Tonificante
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-idrossifenil $\beta$ -D-glucopiranoside		Antiossidante/condizionante cutaneo
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	L'«Arbutus Unedo Extract» è un estratto delle foglie del corbezzolo, Arbutus unedo, Ericaceae		Tonificante
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	L'«Arctium Lappa Extract» è un estratto delle radici della lappa, Arctium lappa, Compositae		Lenitivo/antiseborroico/condizionante cutaneo/astringente/tonificante
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					L'«Arctium Lappa Seed Oil» è l'olio fisso estratto dai semi della lappa, Arctium lappa, Compositae		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	L«Arctium Majus Extract» è un estratto delle radici della lappa, Arctium majus, Compositae		Detergente/condizionante per capelli/antiforfora/condizionante cutaneo/astringente
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	L«Arctium Minus Extract» è un estratto delle radici della lappa, Arctium minus, Compositae		Detergente/condizionante per capelli/antiforfora/condizionante cutaneo/astringente
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	L«Arctostaphylos Uva ursi Extract» è un estratto delle foglie dell'uva d'orso, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae		Astringente/depigmentante
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		L«Argania Spinosa Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dell'Argania spinosa, Sapotaceae		Condizionante cutaneo
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		L«Argemone Mexicana Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dell'argemone, Argemone mexicana, Papaveraceae		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Sostanze presenti in natura — smectite — minerali appartenenti al gruppo		Abrasivo/volumizzante/umettante
ARGININE	arginina		74-79-3	200-811-1	L-arginina		Antistatico
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	Acido L-aspartico, composto con L-arginina (1:1)		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginina, N2-cocco acilderivati		Condizionante cutaneo
ARGININE GLUTAMATE	Glutammato di arginina		4320-30-3	224-350-0	L-glutammato di L-arginina (1:1)		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	Cloridrato di L-arginina		Condizionante cutaneo
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginina, composto con 2-esildecil diidrogeno fosfato (1:1)		Emolliente
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-osso-L-prolina, composto con L-arginina (1:1)		Umettante
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-arginina, polimero con L-lisina		Condizionante cutaneo
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		L«Armeria Maritima Extract» è un estratto delle parti fuori terra dell'Armeria maritima, Plumbaginaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ARNICA MONTANA					L«Arnica Montana» è un prodotto vegetale ottenuto dai fiori, radici o rizomi essiccati dell'arnica, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Tonificante/emolliente/antiforfora/antimicrobico
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	L«Arnica Montana Extract» è un estratto dei capolini essiccati dell'arnica, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Tonificante/emolliente/antiforfora/antimicrobico
AROMA					Aromi o composti aromatici e loro ingredienti		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		L«Artemia Extract» è un estratto dell' <i>Artemia salina</i>		Condizionante cutaneo
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	L«Artemisia Abrotanum Extract» è un estratto delle foglie e delle parti fuori terra dell'abrotano, <i>Artemisia abrotanum</i> , Compositae		Idratante
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	L«Artemisia Absinthium Extract» è un estratto delle piante in fiore dell'assenzio, <i>Artemisia absinthium</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		L«Artemisia Capillaris Extract» è un estratto dei fiori dell' <i>Artemisia capillaris</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	L«Artemisia Dracunculus Extract» è un estratto delle radici dell'estragone, <i>Artemisia dracunculus</i> , Asteraceae		Tonificante
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		L«Artemisia Princeps Extract» è un estratto delle foglie essiccate dell' <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Condizionante cutaneo/tonificante
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		L«Artemisia Princeps Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi delle foglie dell' <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	L«Artemisia Vulgaris Extract» è un estratto della pianta intera dell'artemisia, <i>Artemisia vulgaris</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		L«Asarum Sieboldi Extract» è un estratto delle radici dell' <i>Asarum sieboldi</i> , Aristolochiaceae		Condizionante cutaneo
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	L«Ascophyllum Nodosum Extract» è un estratto dell'alga <i>Ascophyllum nodosum</i> , Fucaceae		Condizionante cutaneo
ASCORBIC ACID	Acido ascorbico	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	Acido ascorbico		Antiossidante/agente tampone



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					Acido L-ascorbico, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina		Condizionante cutaneo
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		Acido L-ascorbico, diesadecanoato		Antiossidante
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Acido ascorbico, polimero con pectina e metilsilanol		Antiossidante/additivo reologico
ASCORBYL PALMITATE	Ascorbile palmitato		137-66-6	205-305-4	Acido 6-O-palmitoileascorbico		Antiossidante
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	Acido (stearoilossi)-L-ascorbico		Antiossidante
ASIATIC ACID			464-92-6		Acido (2.α, 3.β, 4.α)-2,3,23-triidrossiurs-12-en-28-oico		Stabilizzante/condizionante cutaneo
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	L'«Asimina Triloba Extract» è un estratto dei frutti dell'Asimina triloba, Annonaceae		Emolliente
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagina		Antistatico
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		L'«Asparagopsis Armata Extract» è un estratto dell'alga rossa Asparagopsis armata, Bonnemaisoniaceae		Protettivo cutaneo
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	L'«Asparagus Officinalis Extract» è un estratto delle punte e gambi dell'asparago, Asparagus officinalis, Liliaceae		Condizionante cutaneo
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	L'«Asparagus Officinalis Root Extract» è un estratto delle radici dell'asparago, Asparagus officinalis, Liliaceae		Condizionante cutaneo
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-ammino-N-(1-carbossi-2-feniletil) acido succinamico, N-metil estere		Coprente
ASPARTIC ACID	Acido aspartico		56-84-8	200-291-6	Acido aspartico		Antistatico
ASPERGILLUS FERMENT					L'«Aspergillus Ferment» è il prodotto ottenuto dalla fermentazione dell'Aspergillus		Condizionante cutaneo
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Prodotto della fermentazione dell'Aspidosperma quebracho con Aspergillus		Condizionante cutaneo
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	L'«Asperula Odorata Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie dell'asperula, Asperula odorata, Rubiaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	L«Astragalus Gummifer Extract» è un estratto delle radici dell'astragalo, Astragalus gummifer, Leguminosae		Stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	L«Astragalus Gummifer Gum» è un essudato resinoso essiccato ottenuto dall'Astragalus gummifer, Leguminosae		Additivo reologico
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	L«Astragalus Membranaceus Extract» è un estratto delle radici dell'Astragalus membranaceus, Leguminosae		Condizionante cutaneo
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		L«Astragalus Sinicus Extract» è un estratto delle piante dell'Astragalus sinicus, Leguminosae		Condizionante cutaneo
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collageni. Proteina fibrosa costituente un terzo della proteina totale presente nei mammiferi. Si tratta di un polipeptide che ha tre catene peptidiche e un alto contenuto di prolina e idrossiprolina		Condizionante cutaneo
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		L«Atriplex Nummularia Extract» è un estratto dell'Atriplex nummularia, Chenopodiaceae		Condizionante cutaneo
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	L«Attalea Excelsa Cera» è la cera ottenuta dall'Attalea excelsa, Palmae		Antistatico/filmogeno
ATTAPULGITE			12174-11-7		Paligorschite		Additivo reologico
AVENA SATIVA BRAN					L«Avena Sativa Bran» è la crusca frantumata dei semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo/assorbente/volumizzante
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	L«Avena Sativa Bran Extract» è un estratto della crusca dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	L«Avena Sativa Extract» è un estratto dei semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Emolliente
AVENA SATIVA FLOUR					L«Avena Sativa Flour» è la farina ottenuta dalla fine macinatura dei semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo/assorbente/additivo reologico
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	L«Avena Sativa Kernel Extract» è un estratto dei semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA KERNEL OIL					L«Avena Sativa Kernel Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
AVENA SATIVA MEAL					L«Avena Sativa Meal» è la farinetta ottenuta dalla macinatura dei semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	L«Avena Sativa Meal Extract» è un estratto della farina dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Lenitivo
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		L«Avena Sativa Protein» è una proteina ottenuta dai semi dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Lenitivo/idratante/abrasivo/assorbente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/additivo reologico
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		L«Avena Sativa Protein Extract» è un estratto della proteina dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Condizionante cutaneo
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Amido. Prodotto carboidrato altamente polimerico generalmente ottenuto dai grani dell'avena, Avena sativa, Poaceae		Additivo reologico
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	L«Averrhoa Carambola Extract» è un estratto dei frutti dell'Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Protettivo cutaneo
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		Ammidi di avocado, N,N-bis(2-idrossietil)-		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-propanamminio, N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-ossocavocado)ammino]-, cloruro		Antistatico
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-olio di avocado acil derivati, sali interni		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		Ammidi, olio di avocado, N-[3-(dimetilammino)propile]		Antistatico
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Oli, avocado, etossilato, 11 mol EO (rapporto molare medio)		Emolliente
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Acido nonandioico		Agente tampone
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		Acido nonanoico, 9-[(2-idrossietil)ammino]-9-osso-,		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/additivo reologico
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Biciclo[5.3.0]decapentaene		Lenitivo
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		Ammidi di babassu, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-propanamminio, N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-ossobabassu)ammino]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-olio di babassu acil derivati, sali interni		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			223707-87-8		Ammidi, olio di babassu, N-[3-(dimetilammino)propile]-		Antistatico
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		Propano, 1-dimetilammino-3-[(1-ossobabassu)ammino]-, N-ossido		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
BAKUCHIOL			17015-60-0		Fenolo, 4-(3-etenil-3,7-dimetil-1,6-ottadienil)-, (E)-		Antimicrobico
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Il «Bambusa Arundinacea Extract» è un estratto degli steli del bambù, Bambusa arundinacea, Poaceae		Condizionante cutaneo
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					La «Bambusa Arundinacea Powder» è la farina ottenuta dai gambi essiccati della Bambusa arundinacea, Poaceae		Abrasivo
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Il «Bambusa Vulgaris Extract» è un estratto delle foglie e degli steli del bambù, Bambusa vulgaris, Poaceae		Umettante
BAPTISIA TINCTORIA					La «Baptisia Tinctoria» è un prodotto vegetale ottenuto dalle radici della baptisia, Baptisia tinctoria, Leguminosae		Tonificante
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	La «Baptisia Tinctoria Extract» è un estratto delle radici della baptisia, Baptisia tinctoria, Leguminosae		Tonificante
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Solfato di bario (CI 77120)		Opacizzante
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Solfuro di bario	III/1,23	Depilante
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Il «Barosma Betulina Extract» è un estratto delle radici del Barosma betulina, Rutaceae		Condizionante cutaneo
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	Cloruro di 3,7-bis(dietilammino)fenossazin-5-io		Colorante per capelli
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	Cloruro di 9-(dimetilammino)benzo[a]-fenossazin-7-io (CI 51175)		Colorante per capelli
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	Cloruro di [4-[4-(dietilammino)- $\alpha$ -[4-(etilammino)-1-naftil]benziliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio (CI 42595)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BASIC BLUE 9	Cloruro di metiltioninio	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	Cloruro di fenotiazin-5-io, 3,7-bis(dimetilammino)- (CI 52015)		Colorante per capelli
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	Cloruro di [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilen]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio (CI 44045)		Colorante per capelli
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	Solfato di 2-[[4-[etil(2-idrossietil)ammino]fenil]azo]-6-metossi-3-metilbenzotiazolio e metile (CI 11154)		Colorante per capelli
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-antracendione, 1-ammino-4-[[4-[(dimetilammino)metil]fenil]ammino]-, monoclorigrato (CI 61111)		Colorante per capelli
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	Cloruro di 3-[(4-ammino-6-bromo-5,8-diidro-1-idrossi-8-immino-5-osso-2-naftil)ammino]-N, N,N-trimetilanilinio (CI 56059)		Colorante per capelli
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-benzendiammina, 4,4'-[(4,4-metil- 1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil- (CI 21010)		Colorante per capelli
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	Cloruro di [8-[(p-amminofenil)azo]-7-idrossi-2-naftil]trimetilammonio (CI 12250)		Colorante per capelli
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	Cloruro di [8-[(4-ammino-2-nitrofenil)azo]-7-idrossi-2-naftil]trimetilammonio (CI 12251)		Colorante per capelli
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	Idrogenosolfato di [4-[4-(dietilammino)benzidri]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio (CI 42040)		Colorante per capelli
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-benzendiammina, 4-metil-6-(fenilazo)-, monoclorigrato (CI 11320)		Colorante per capelli
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-fenilazofenilen-1,3-diammina, monoclorigrato (CI 11270)		Colorante per capelli
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	Cloruro di 3,7-diammino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio (CI 50240)		Colorante per capelli
BASIC RED 22			12221-52-2		Cloruro di 5-(4'-dimetilamminofenilazo)-1,4-dimetiltriazolio		Colorante per capelli
BASIC RED 46			12221-69-1		1H-1,2,4-triazolio, 1,4-dimetil-5-[[4-metil(fenilmetil)ammino]fenil]azo]-, bromuro (CI 110825)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	Cloruro di [7-idrossi-8-[(2-metossifenil)azo]-2-naftil]trimetilammonio (CI 12245)		Colorante per capelli
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	Cloruro di 2-naftalenamminio, 8-[(4-ammino-2-nitrofenil)azo]-7-idrossi-N, N,N-trimetil-, (CI 12251:1)		Colorante per capelli
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	Cloruro di [4-[bis[4-(diethylammino)fenil]metilen]-2,5-cicloesadien-1-iliden]diethylammonio (CI 42600)		Colorante per capelli
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	Cloridrato di (4-(4-amminofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilalanina (CI 42510)		Colorante per capelli
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	Cloruro di 2-(2-((2,4-dimetossifenil)ammino)vinil)-1,3,3-trimetil-3H-indolio (CI 48055)		Colorante per capelli
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	Solfato di 2-[[4-(metossifenil)metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio e metile (CI 48054)		Colorante per capelli
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	Cloruro di 3-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetilanilinio (CI 12719)		Colorante per capelli
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Il «Bassia Latifolia Butter» è il grasso naturale ottenuto dal frutto della Bassia latifolia, Chenopodiaceae		Emolliente
BATYL ALCOHOL	Alcol batilico		544-62-7	208-874-7	1,2-propandiolo, 3-ottadecilossi-		Emolliente
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		Acido isostearico, estere di 3-ottadecilossi-2-idrossipropile		Emolliente
BATYL STEARATE			13232-26-3		Acido stearico, 2-(ottadecilossi)-3-idrossipropil estere		Emolliente
BEAN PALMITATE					Prodotto ottenuto dalla reazione di fagioli schiacciati del genere Phaseolus con cloruro di acido palmitico		Condizionante cutaneo
BEER			8029-31-0		Sostanze che si trovano in natura, birra		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
BEEWAX ACID			135457-95-3		Acidi grassi, cera vergine		Stabilizzante
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Cloruro di benzildocosildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Docosanammide		Opacizzante/additivo reologico
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		Docosanammide, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-idrossietil)docosanammide		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		Idrossido di 1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-[(1-ossodocosanil)ammino]-, sale interno		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimetilammino)propil]docosanammide		Antistatico/emulsionante
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		Acido docosanoico, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]docosammide (1:1)		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]docosanammide (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		Solfato di 1-propanamminio, N,N-dimetil-N-etil-3-[(1-ossodocosanil)ammino]- e di etile		Antistatico/condizionante per capelli
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		Cloruro di 1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(2,3-diidrossipropil)-3-[(1-ossodocosanil)ammino]-		Antistatico/condizionante per capelli
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N-ossido di N, N-dimetildocosilammina		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
BEHENETH-5			26636-40-8		Docosanolo, etossilato, 5 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante
BEHENETH-10			26636-40-8		Docosanolo, etossilato, 10 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante
BEHENETH-20			26636-40-8		Docosanolo, etossilato, 20 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante
BEHENETH-25			26636-40-8		Docosanolo, etossilato, 25 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante
BEHENETH-30			26636-40-8		Docosanolo, etossilato, 30 mol EO (rapporto molare medio)		Emulsionante
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Acido docosanoico		Emulsionante
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		Poli(ossi-dimetilsililene), $\alpha$ -docosil- $\omega$ -(docosilossi)-		Emolliente
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	Cloruro di 2-idrossi-3-[(1-ossodocosil)ossi]propiltrimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	Cloruro di docosiltrimetilammonio	VI/1,44	Conservante/condizionante per capelli
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Solfato di docosiltrimetilammonio e metile		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Docosan-1-olo		Emolliente
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Acidi grassi, cera vergine, docosil estere		Additivo reologico
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	Docosanoato di docosile		Emolliente
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		Benzoato di 1-docosanol		Condizionante cutaneo/emolliente
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(carbossilatometil)docosildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	(Z)-docos-13-enoato di docosile		Emolliente
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-enicosil-4,5-diidro-1H-imidazol-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Acido isostearico, docosil estere		Emolliente
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Acidi grassi, cera vergine, esteri con docosanol e 16-metileptadecanol		Emolliente/emulsionante/filmogeno
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Il «Belamcanda Chinensis Extract» è un estratto delle radici del Belamcanda chinensis, Iridaceae		Condizionante cutaneo
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Il «Bellis Perennis Extract» è un estratto dei fiori della pratolina, Bellis perennis, Compositae		Detergente
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonite. Argilla colloidale. È costituita principalmente da montmorillonite (CI 77004)		Assorbente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
BENZALDEHYDE	benzaldeide		100-52-7	202-860-4	Benzaldeide		Solvente
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, bromuri	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antistatico
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Miscela complessa formata dalla reazione di cloruro di C8-18-alchilbenzildimetilammonio con 1-esadecil diidrogenofosfato		Antimicrobico/deodorante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antistatico
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antistatico
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzilidentalide		Assorbente uv
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Triacetato di benzen-1,2,4-triile		Colorante per capelli
BENZETHONIUM CHLORIDE	Cloruro di benzetonio	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Benzenmetanammio, cloruro di N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etil]-	VI/1,53	Conservante
BENZISOTHAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		Antimicrobico
BENZOIC ACID	Acido benzoico	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Acido benzoico	VI/1,1	Conservante
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-isobenzofurandione, polimero con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiolo e 2,2-dimetil-1,3-propandiolo, benzoati esadecanoati		Filmogeno
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Benzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-diidrossibenzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetraidrossibenzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-3	ossibenzone		131-57-7	205-031-5	2-idrossi-4-metossibenzofenone	VII/1,4	Assorbente uv/filtro uv
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	Acido 5-benzoil-4-idrossi-2-metossibenzensolfonico	VII/1,22	Filtro uv/assorbente uv
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Acido benzensolfonico, 5-benzoil-4-idrossi-2-metossi-, sale di monosodio	VII/1,22	Assorbente uv/filtro uv
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-diidrossi-4,4'-dimetossibenzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-cloro-2-idrossibenzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-8	diossibenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-diidrossi-4-metossibenzofenone		Assorbente uv

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	3,3'-carbonilbis[4-idrossi-6-metossibenzensolfonato] disodico		Assorbente uv
BENZOPHENONE-10	mexenone		1641-17-4	216-688-2	2-idrossi-4-metossi-4'-metilbenzofenone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Bis(2,4-diidrossifenil)metanone e bis(2-idrossi-4-metossifenil)metanone		Assorbente uv
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-idrossi-4-ottilossibenzofenone		Assorbente uv
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Benzotriazolo		Antimicrobico
BENZOQUINE	benzossichina		86-75-9	201-697-6	Benzoato di 8-chinolile		Antimicrobico
BENZOXONIUM CHLORIDE	Cloruro di benzoxonio		19379-90-9	243-008-1	Cloruro di benzenmetanamminio, N-dodecil-N,N-bis (2-idrossietil)-		Antimicrobico
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Acetato di benzile		Solvente
BENZYL ALCOHOL	Alcol benzilico	<i>alcoholis benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Alcole benzilico	III/1,45 — VI/1,34	Conservante/solvente
BENZYL BENZOATE	Benzoato di benzile	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Benzoato di benzile		Solvente
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	Acido 2-propenoico, 3-fenil, fenilmetil estere		Coprente
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Acido ialuronico, fenilmetil estere		Condizionante cutaneo/umettante
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	Laurato di benzile		Emolliente
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	Acido 3-piridincarbossilico, fenilmetil estere		Antistatico
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Salicilato di benzile		Assorbente uv
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Cloruro di benziltriethylammonio		Antistatico
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	Metanolo, (fenilmetossi)-	VI/1,55	Conservante
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilen)-bicyclo[2.2.1]eptan-2-one	VII/1,19	Assorbente uv/filtro uv
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		Acido alfa-(2-ossoborn-3-iliden)toluene-4 solfonico	VII/1,9	Assorbente uv/filtro uv

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Collageni, idrolizzati, [[4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobicyclo [2.2.1]ept-2-iliden)metil]fenil]solfonile]		Condizionante per capelli/protettivo cutaneo
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	4-idrossibenzoato di benzile		Antimicrobico
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Collageni, idrolizzati, sali di N,N,N-trimetilbenzenmetanminio		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Cloruro di benzo[g]-1,3-benzodiossolo[5,6-a]chinolissinio, 5,6-diidro-9,10-dimetossi-		Antimicrobico
BERBERIS VULGARIS					Il «Berberis Vulgaris» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccati della Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimicrobico
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Il «Berberis Vulgaris Extract» è un estratto dei rizomi e della corteccia freschi della Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimicrobico
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Il «Bertholletia Excelsa Nut Oil» è l'olio fisso estratto dalle noci del castagno del Brasile, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae		Solvente
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	Acido [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-carbossi-5-(β-D-glucopiranosilossi)-2,3-diidro-6-idrossi-1H-indol-1-il]vinil]-2,3-diidropiridin-2,6-dicarbossilico	IV/1	Colorante cosmetico
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Il «Beta Vulgaris Extract» è un estratto delle radici della barbabietola, Beta vulgaris, Chenopodiaceae	IV/1	Colorante cosmetico
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(carbossimetil)-β-alanina		Chelante
BETA-CAROTENE	betacarotene	beta carotenum	7235-40-7	230-636-6	β, β-carotene		Condizionante cutaneo
BETAGLUCAN			26874-89-5		β-D-glucosio, omopolimero		Condizionante cutaneo/volumizzante
BETAINE	betaina		107-43-7	203-490-6	Idrossido di metanaminio, 1-carbossi-N, N,N-trimetil-, sale interno		Antistatico/additivo reologico
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Stigmast-5-en-3-β-olo		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo/stabilizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	Acetato di stigmast-5-en-3- $\beta$ -ile		Stabilizzante/condizionante cutaneo
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Il «Betula Alba Bark Extract» è un estratto della corteccia della betulla, <i>Betula alba</i> , Betulaceae		Tonificante/astringente/lenitivo/detergente
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Il «Betula Alba Extract» è un estratto delle foglie e della corteccia della betulla, <i>Betula alba</i> , Betulaceae		Tonificante/astringente/lenitivo/detergente
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Il «Betula Alba Leaf Extract» è un estratto delle foglie della betulla, <i>Betula alba</i> , Betulaceae		Tonificante/astringente/lenitivo/detergente
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Il «Betula Alba Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie della <i>Betula alba</i> , Betulaceae		Coprente
BETULA ALBA SAP					Il «Betula Alba Sap» è la linfa della betulla, <i>Betula alba</i> , Betulaceae		Protettivo cutaneo
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Il «Betula Platyphylla Japonica Extract» è un estratto della corteccia della <i>Betula platyphylla japonica</i> , Betulaceae		Condizionante cutaneo
BHA	Idrossianisolo butilato		25013-16-5	246-563-8	Terz-butil-4-metossifenolo		Antiossidante
BHT	Idrossitoluene butilato	<i>butylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-di-terz-butil-P-cresolo		Antiossidante
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Flavonoidi, olio di limone		Lenitivo
BIOSACCHARIDE GUM-1					Acido $\alpha$ -L-fucoso-1,3- $\alpha$ -D-galattosio-1,3- $\alpha$ -D-galatturonico omopolimero		Condizionante cutaneo
BIOTIN	biotina	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	Acido 1H-tieno[3,4-d]imidazolo-4-pentanoico, esaidro-2-osso-, [3aS-(3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,6 $\alpha$ )]-		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/antiseborroico
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)- $\alpha$ ,4-dimetil- $\alpha$ -(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-metanolo		Lenitivo
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propandiilbis(ossi)]bisbenzen-1,3-diammina		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	Acido esandioico, 3-(2,3-diidrossipropilossi)-2-idrossipropil diestere, esteri da reazione con una miscela di acidi ottanoico, decanoico, isoottadecanoico e 12-idrossioctadecanoico		Emolliente
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Acido adipico, diestere di ossibispropandiolo, esteri con acidi misti caprilico, caprico isostearico, stearico e idrossistearico		Emolliente
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-PHENYLENE-DIAMINE HCl			94082-85-6		Etanolo, 2,2'-[(4,6-diammino-1,3-fenilen)bis(ossi)]bis-, dicloridrato		Colorante per capelli
BIS-HYDROXYETHYL BISCETYL MALONAMIDE			149591-38-8		Propandiammide, N,N'-bis(2-idrossietil)-N, N'-bis(esadecil)-		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Composti di ammonio quaternario, cocco alchilbis (idrossietil)metil, nitrati (sali)		Antistatico
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-ottadecanammio, bis(2-idrossietil)-(2,3-diidrossipropil)-, cloruro		Antistatico
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Composti di ammonio quaternario, semi di colza alchilbis (idrossietil)metil, cloruri		Antistatico
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Composti di ammonio quaternario, bis(idrossietil)metil sego alchil, cloruri		Antistatico
BISMUTH CITRATE	Citrato di bismuto		813-93-4	212-390-1	Citrato di bismuto		Agente tampone/chelante
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Ossocloruro di bismuto (CI 77163)	IV/1	Colorante cosmetico
BISMUTH SUBNITRATE	Nitrato di bismuto		1304-85-4	215-136-8	Nitrato di bismuto, basico		Assorbente/opacizzante
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		Tetrasilossano, 1,1,1,7,7,7-esametil-3,5-difenil-3,5-bis[(trimetilxilil)ossi]-		Antischiumogeno/emolliente
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Il «Bixa Orellana Extract» è un estratto della polpa della Bixa orellana, Bixaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Il «Bixa Orellana Seed Extract» è un estratto dei semi della Bixa orellana, Bixaceae		Condizionante cutaneo
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Il «Bletia Hyacinthina Extract» è un estratto degli pseudo-bulbi della Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Condizionante cutaneo
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Il «Bombyx Extract» è un estratto ottenuto da bombici schiacciati (Bombyx)		Condizionante cutaneo
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		I «Bombyx Lipida» sono i lipidi ottenuti da bombici schiacciati		Condizionante cutaneo
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Il «Borago Officinalis Extract» è un estratto delle piante della borragine, Borago officinalis, Boraginaceae		Emolliente
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Il «Borago Officinalis Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi della borragine, Borago officinalis, Boraginaceae		Emolliente
BORIC ACID	Acido borico	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Acido borico	III/1,1a	Antimicrobico
BORNELONE	bornelone		2226-11-1	218-757-2	3-penten-2-one, 5-(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-ilidene)-		Assorbente uv
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Bicyclo [2.2.1]eptan-2-olo, 1,7,7-trimetil-, endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Nitruro di boro		Condizionante cutaneo/opacizzante/assorbente
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Il «Boswellia Carterii Extract» è un estratto dell'essudato di corteccia dell'olibano, Boswellia carterii, Burseraceae		Tonificante/levigante
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Il «Boswellia Serrata Extract» è un estratto dell'essudato di corteccia dell'olibano, Boswellia serrata, Burseraceae		Tonificante/levigante
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Il «Bougainvillea Glabra Extract» è un estratto dei fiori della buganvillea, Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Il «Brain Extract» è un estratto ottenuto dal cervello di mammiferi	II/419 (se di bovini di 12 mesi o di ovini o caprini di più di 12 mesi con un dente incisivo permanente spuntato dalla gengiva)	Protettivo cutaneo
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Il «Brassica Alba Extract» è un estratto dei semi della Brassica alba, Brassicaceae		Antimicrobico/antiseborroico
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Il «Brassica Campestris Oleifera Oil» è l'olio estratto dai semi di colza, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae		Emolliente
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		I «Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables» sono la frazione di olio ottenuta dai semi di colza, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, che non è stata trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Condizionante per capelli/protettivo cutaneo
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Il «Brassica Campestris Rapa Extract» è un estratto delle radici della rapa, Brassica campestris rapa, Brassicaceae		Antimicrobico/emolliente
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Il «Brassica Juncea Extract» è un estratto dei semi della Brassica juncea, Brassicaceae		Antimicrobico
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Il «Brassica Nigra Extract» è un estratto dei semi della senape nera, Brassica nigra, Brassicaceae		Antimicrobico
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		I «Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di cavolfiore (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae) che non è stata trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente/antiseborroico
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Il «Brassica Oleracea Capitata Extract» è un estratto delle foglie del cavolo cappuccio, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae		Antiseborroico
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Il «Brevoortia Oil» è l'olio fisso ottenuto dal pesce dell'Atlantico del Nord menhaden (Brevoortia tyrannis)		Emolliente/solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	1-acetammido-2-idrossi-3-(4-((4-solfonato-fenilazo))-7-solfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disolfonato di tetrasodio (CI 28440)		Colorante per capelli
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-clorofenolo)	VI/1,37	Conservante
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-bromocinnamaldeide		Coprente
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	Fenolo, 4,4'-(3H-2,1-benzossatiol-3-ilidene)bis[2,6-dibromo-3-metil-,S, S-diossido	IV/1	Colorante cosmetico
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	VI/1,20	Conservante
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-propandiolo, 2-bromo-2-nitro-	VI/1,21	Conservante
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	Fenolo, 4,4'-(3H-2,1-benzossatiol-3-ilidene)bis[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)-S,S-diossido	IV/1	Colorante cosmetico
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Il «Bubulum Oil» è l'olio fisso ottenuto dai piedi del bestiame		Emolliente/solvente
BUMETRIZOLE	bumetrizolo		3896-11-5	223-445-4	Fenolo, 2-(5-cloro-2H-benzotriazol-2-il)-6-(1,1-dimetiletil)-4-metil-		Assorbente uv
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propen-nitrile, polimero con 1,3-butadiene		Filmogeno/additivo reologico
BUTANE	butano		106-97-8	203-448-7	Butano. Butadiene inferiore a 0,1 % p/p		Propellente
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -butil- $\omega$ -carbrossimetossi		Tensioattivo
BUTOXY CHITOSAN					Chitosano, butossilato		Filmogeno/additivo reologico
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butossietossi)etanolo		Solvente
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butossietanolo		Solvente
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	Acetato di 2-butossietile		Solvente
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	Acido 3-piridincarbossilico, 2-butossietile estere		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -[4-(1,1-dimetiletil)fenossi]-, (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -[4-(1,1-dimetiletil)fenossi]-, (18 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butossipropan-2-olo		Umettante
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	Acetato di n-butile		Solvente
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	O-acetilricinoleato di butile		Emolliente
BUTYL ACRYLATE/HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere, polimero con 2-propenoato di butile		Filmogeno
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		Acido 2-propenoico, butil estere, polimero con etenilbenzene		Filmogeno
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Benzoato di butile	VI/1,1	Conservante
BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		Acido 4-(1,1-dimetiletil)benzoico, polimero con 1,2-anidride benzendicarbossilica e 2-metil-2-idrossimetil-1,3-propandiolo		Filmogeno
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furandione, polimero con etene, butilato		Antistatico/legante/filmogeno
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		Acido 2-butendioico (Z)-, polimero con metossietene, monobutil estere		Antistatico/filmogeno
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	16-metileptadecanoato di butile		Emolliente
BUTYL LACTATE	Lattato di butile		138-22-7	205-316-4	Acido propanoico, 2-idrossi-, butil estere		Solvente
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Metacrilato di butile		Additivo reologico
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-3-(4-metossifenil)propan-1,3-dione	VII/1,8	Assorbente uv/filtro uv

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Miristato di butile		Emolliente
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Oleato di butile		Emolliente
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	Ftalato di butossicarbonilmetile e butile		Filmogeno
BUTYL POLYGLUCOSE							Tensioattivo/schiumogeno/detergente
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Stearato di butile		Emolliente
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Mercaptoacetato di butile	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		Urea, polimero con formaldeide, butilato		Filmogeno
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-vinil-2-pirrolidone, omopolimero, butilato		Filmogeno
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Butan-1,3-diolo		Umettante/solvente
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-butandiolo, diesteri con acidi ottanoico e decanoico		Emolliente
BUTYLENE GLYCOL MONTANATE			93763-20-3	297-837-9	Acidi grassi, cera montana, esteri con 1,3-butandiolo		Emolliente
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Butene, polimero con etene		Additivo reologico
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		Butil- $\beta$ -D-glucopiranoside 6-decanoato		Tensioattivo/detergente/emulsificante
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	Acido 2-butilottanoico		Tensioattivo/detergente/emulsificante
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-butilottan-1-olo		Umettante
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Acidi grassi, cera vergine, esteri con 2-butilottanolo		Emolliente
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-ottanolo, 2-butil-, benzoato		Plasticante/condizionante cutaneo/emolliente/solvente
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		Acidi grassi, cera candelilla, 2-butilottil estere		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		Acido (Z)-9-ottadecenoico, 2-butilottil estere		Emolliente
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Acido benzoico, 2-idrossi-, 2-butilottil estere		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/solvente
BUTYLPARABEN	butilparaben		94-26-8	202-318-7	4-idrossibenzoato di butile	VI/1,12	Conservante
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-terz-butilbenzil)propionaldeide		Coprente
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, latticello essiccato ottenuto dalla disidratazione del liquido ricavato dalla centrifugazione del latte di vacca o della crema per preparare il burro		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	$\gamma$ -butirrolattone		Solvente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Il «Butyrospermum Parkii Butter» è il grasso ottenuto dal frutto del Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Condizionante cutaneo/emolliente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Il «Butyrospermum Parkii Butter Extract» è un estratto del burro di shea, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Emolliente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Oli, burro di shea, frazione insaponificabile		Emolliente
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-(1-ossobutossi)-, triesil estere		Emolliente
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, burro		Emolliente
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Il «Buxus Sempervirens Extract» è un estratto delle foglie del del bosso, Buxus sempervirens, Buxaceae		Condizionante cutaneo
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Galattomannano polisaccaride, C1-5-alcil eteri		Legante/emulsionante/filmogeno/additivo reologico
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Alcheni, C6-14, polimerizzati		Emulsionante
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	Alcani, C7-8-iso-		Solvente
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Acido fosforico, decil Et ottil esteri misti		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		Alcani, iso-, C8-9		Solvente
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Alcoli, C9-11		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Alcani, C9-11-iso-		Solvente
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Alcoli, C9-11, etossilati, (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Alcoli, C9-11, etossilati, (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Alcoli, C9-11, etossilati, (8 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C9-11-alchil eteri (6 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Alcani, iso-, C9-13		Solvente
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Alcani, iso-, C9-14		Solvente
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Acido fosforico, mono- e d-C9-15-alchile esteri		Tensioattivo/detergente/emulsionante
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Perfluoro-C9-15-alcanolo, esteri con acido fosforico		Condizionante cutaneo
C9-16 ALKANES/CYCLOALKANES					Alcani e cicloalcani, C9-16		Solvente
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Alcani, iso-, C10-11		Solvente
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Alcani, C10-13		Solvente
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Alcani, C10-13-iso-		Solvente
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Acido benzensolfonico, mono-C10-14-alchil derivati		Tensioattivo/schiumogeno
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Gliceridi, C10-18		Emolliente/solvente
C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS					Acidi alcanici, C10-30, prodotto con colesterolo e lanosta-8,24-dien-3-olo, (3- $\beta$ )-		Emulsionante
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Alcani, iso-, C11-12		Solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		Alcani, iso-, C11-13		Solvente
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					Alcani e cicloalcani, C11-15		Solvente
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati, (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[(9Z)-1-osso-9-ottadecenil]- $\omega$ -idrossi-, C11-15-alchil eteri (3 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente/emulsionante
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-, C11-15-alchil eteri (3 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati, (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati, (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -idrossi-, C11-15-alchil eteri (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati, (9 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati, (12 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-, C11-15-alchil eteri (12 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Alcoli, C11-15, etossilati (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Alcoli, C11-15, etossilati (20 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Alcoli, C11-15, secondari, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Alcoli, C11-21, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Alcoli, C11-21, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Alcoli, C12-13		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Acido esanoico, 2-etil-, C12-13-alchil esteri		Emolliente
C12-13 ALKYL LACTATE					Acido propanoico, 2-idrossi-, C12-13-alchil esteri		Emolliente
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati, (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C12-13-alchil eteri (4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C12-13-alchil eteri (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (9 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-13-alchil eteri, fosfati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (15 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (23 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C12-13-alchil eteri (11 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (2 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Alcoli, C12-13, etossilati (5 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	Alcani, C12-14-iso-		Solvente
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Alcoli, C12-14, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Alcoli, C12-14, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Alcoli, C12-14, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	alcoli, C12-15		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Acido benzoico, C12-15-alchil esteri		Emolliente
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	Acido esanoico, 2-etil-, C12-15-alchil esteri		Emolliente
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Acido propanoico, 2-idrossi-, C12-15-alchil esteri		Emolliente
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		Acido benzoico, 2-idrossi-, C12-15-alchil esteri		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	Alcoli, C12-15, etossilati (2 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-15-alchil eteri, fosfati (2 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C12-15-alchil eteri (6 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C12-15-alchil eteri (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-15-alchil eteri, fosfati (2 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (9 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Acidi grassi, sego, idrogenati, esteri con polietilene glicol mono-C12-15-alchil eteri (9 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-15-alchil eteri, fosfati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		Alcoli, C12-15, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[(9Z)-1-osso-9-ottadecenil]- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-15-alchil eteri (12 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	Alcoli, C12-16		Antistatico/emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/condizionante per capelli
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, mono-C12-16-alchil eteri, fosfati (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	Gliceridi, C12-18		Emolliente/emulsionante
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Acidi grassi, C12-20, etossilati (8 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Alcani, C12-20-iso-		Condizionante cutaneo/emolliente/solvente
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Alcani, iso-, C13-14		Emolliente/solvente
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Alcani, C13-16-iso-		Solvente
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Alcoli, C14-15		Emulsionante/stabilizzante
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Alcoli, C14-15, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbossimetil- $\omega$ -idrossi-, C14-15-alchil eteri (7 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Alcoli, C14-15, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Alcoli, C14-15, etossilati (13 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Alcoli, C14-15, etossilati (4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		Acido esadecanoico, 2-idrossi-C14-16-alchil estere		Emulsionante
C14-17 ALKANE			90622-47-2		Alcani, C14-17		Solvente
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alcano-1,2-diolo		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo/emolliente
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-osso-C18-22-isoalchil)ammino]-, etil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Glicoli, 1,2-, C15-18		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-alchil ottadecanoato		Condizionante cutaneo
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Acido isostearico, 2-idrossi-C18-C20 alchil estere		Emulsionante
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-osso-C18-C22-alchil)ammino]-, etil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Acido acetico, C18-C28-alchil esteri		Emolliente
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30-alcano-1,2-diolo		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo/emolliente
C18-36 ACID			135620-17-6		Acidi grassi, C18-C36		Emulsionante
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Acidi grassi, C18-36, esteri con etilen glicole		Emolliente
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Trigliceridi, C18-36		Emolliente
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		Acidi grassi, cera vergine, C18-C38-alchil esteri		Emolliente
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Acidi grassi, C24-C54, C18-C38-alchil esteri		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C18-38 ALKYL HYDROXY-STEAROYL STEARATE			222722-18-1		Acido ottadecanoico, 12-(12-idrossi-1-ossoottadecilossi)-, C18-38-alchil esteri		Emolliente
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		Alcani, C18-70-iso-		Emolliente/protettivo cutaneo
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	Alcheni, C20-24 $\alpha$ -		Condizionante cutaneo
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30-alcano-1,2-diolo		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo/emolliente
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		Acido isoottadecanoico, 2-idrossi-C20-C30-alchil esteri		Emolliente
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		Alcoli, C20-40		Emulsionante/stabilizzante
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		Acido docosanoico, C20-C40-alchil estere		Emolliente
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		Alcani, iso-, C20-40		Emolliente/solvente
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Alcoli, C20-40, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Alcoli, C20-40, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Alcoli, C20-40, etossilati (40 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Alcoli, C22-24, etossilati (33 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		Silossani e siliconi, C24-28-alchil metil		Emolliente
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	Alcheni, C24-28 $\alpha$ -		Condizionante cutaneo
C29-70 ACID			222400-14-8		Acidi grassi, C29-C70		Emulsionante
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					Poli[ossi-dimetilsililene], $\alpha$ -(C30-45)-alchildimetilsilil-, $\omega$ -(C30-45)-alchilossi-		Condizionante cutaneo
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		Silossani e siliconi, C30-45-alchil metil		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alch-1-eni		Condizionante cutaneo
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Alcoli, C30-50		Emulsionante/stabilizzante
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Acidi grassi, cera vergine, C30-50-alchil esteri		Condizionante cutaneo
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-alchil ottadecanoato		Condizionante cutaneo
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Alcoli, C30-50, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Alcoli, C30-50, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Alcoli, C30-50, etossilati (40 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C40-60 ACID			222400-15-9		Acidi grassi, C40-C60		Emulsionante
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Alcoli, C40-60		Emulsionante
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-alchil ottadecanoato		Condizionante cutaneo
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Alcoli, C40-60, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Alcoli, C40-60, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CAFFEINE	caffaina	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-purina-2,6-dione, 3,7-diidro-1,3,7-trimetil-		Condizionante cutaneo
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Acido benzoico, composto con 3,7-diidro-1,3,7-trimetil-1H-purina-2,6-dione (1:1)		Condizionante cutaneo
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Il «Cakile Maritima Extract» è un estratto del baccherone, Cakile maritima, Brassicaceae		Condizionante cutaneo
CALAMINE	calamina		8011-96-9		Calamina (ossido di zinco e ossido ferrico)		Assorbente
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Il «Calamintha Officinalis Extract» è un estratto delle parti fuori terra della Calamintha officinalis, Labiatae		Condizionante cutaneo
CALCIUM ACETATE	Acetato di calcio		62-54-4	200-540-9	Di(acetato) di calcio		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		Acido alginico, sale di calcio		Additivo reologico
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	L-aspartato di calcio		Condizionante cutaneo
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Didocosanoato di calcio		Opacizzante/additivo reologico
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	Dibenzoato di calcio	VI/1,1	Conservante
CALCIUM CARBONATE	Carbonato di calcio	<i>calcareae carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Carbonato di calcio. CI 77220		Agente tampone/opacizzante/igiene bocca/abrasivo
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			9050-04-8		Cellulosa, carbossimetil etere, sale di calcio		Stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		Carragenina, sale di calcio		Stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Caseine, complessi di calcio		Condizionante cutaneo/volumizzante
CALCIUM CHLORIDE	Cloruro di calcio	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Cloruro di calcio		Additivo reologico
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, sale di calcio (2:3)		Agente tampone
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Bis(cicloesilsolfamato) di calcio		Coprente
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Acido fosforico, sale di calcio (2:1)		Agente tampone
CALCIUM DISODIUM EDTA	Sodio calcio edetato	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Calciato (2-), [[N, N'-1,2-etandiilbis[N-(carbossimetil)glicinato]](4-)-N, N',O,O',O(N)-O(N')-], disodio		Chelante
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Fluoruro di calcio	III/1,30	Igiene bocca/antiplacca
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		Acido D-arabino-esonico, 2-C-(idrossimetil)-, sale di calcio (2:1), (2.xi)-		Condizionante cutaneo
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	Calcio bis [(2ξ)-D-gluco-eptonato]		Condizionante cutaneo
CALCIUM GLUCONATE	Gluconato di calcio	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Gluconato di calcio		Igiene bocca/umettante
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Glicerofosfato di calcio		Igiene bocca/antiplacca

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CALCIUM HYDROXIDE	Idrossido di calcio	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	Diidrossido di calcio	III/1,15c	Agente tampone
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Dilattato di calcio		Agente tampone
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Dilaurato di calcio		Tensioattivo
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Acido lignosolfonico, sale di calcio		Emulsionante
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Fluorofosfato di calcio	III/1,29	Igiene bocca/antiplacca
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	Acidi grassi, cera montana, sali di calcio		Antiagglomerante
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	Miristato di calcio		Tensioattivo
CALCIUM OXIDE	Ossido di calcio (calce)		1305-78-8	215-138-9	Ossido di calcio		Agente tampone
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		Acido tiosolfonico, S-(2-((3-((2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)ammino-1-ossopropil)ammino)etil) estere, sale di calcio (2:1), (R)-		Condizionante per capelli
CALCIUM PANTOTHENATE	Pantotenato di calcio		137-08-6	205-278-9	$\beta$ -alanina, N-(2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)-sale di calcio (2:1),(R)-		Antistatico/condizionante per capelli
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Bis(4-idrossibenzoato) di calcio	VI/1,12	Conservante
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Perossido di calcio	III/12	Ossidante
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareae phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	Bis(diidrogenoortofosfato) di calcio		Abrasivo/agente tampone/igiene bocca/antiplacca/additivo reologico/volumizzante
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Dipropionato di calcio	VI/1,2	Conservante
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Pirofosfato di calcio		Abrasivo
CALCIUM SACCHARIN	Saccarina sodica		6485-34-3	229-349-9	1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di calcio		Igiene bocca/coprente
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Disalicilato di calcio	VI/1,3	Conservante
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Acido silicico, sale di calcio		Assorbente/opacizzante/additivo reologico/volumizzante/perlescente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	Diesia-2,4-dienoato di calcio, (E,E)-	VI/1,4	Conservante
CALCIUM STEARATE	Stearato di calcio		1592-23-0	216-472-8	Distearato di calcio	IV/1	Colorante cosmetico/antiagglomerante
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Distearato di calcio bis(2-(1-carbossilatoetossi)-1-metil-2-ossoetil)		Emulsionante
CALCIUM SULFATE	Solfato di calcio		7778-18-9	231-900-3	Solfato di calcio, (CI 77231)		Abrasivo/opacizzante/volumizzante/perlescente
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Solfuro di calcio	III/1,23	Depilante
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Acido butandioico, 2,3-diidrossi-, sale di calcio		Condizionante cutaneo
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Bis(mercaptoacetato) di calcio	III/1,2a	Depilante/riducente
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Triossido di calcio e titanio		Protettivo cutaneo
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Diundec-10-enoato di calcio	VI/1,18	Conservante
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Xilensolfonato di calcio		Tensioattivo/idrotropo
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furandione, polimero con metossietilene, sale di calcio e sodio		Filmogeno/fissante per capelli
CALENDULA OFFICINALIS					La «Calendula Officinalis» è un prodotto vegetale ottenuto dai fiori della calendola, <i>Calendula officinalis</i> , Compositae		Emolliente
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Il «Calendula Officinalis Extract» è un estratto dei fiori della calendola, <i>Calendula officinalis</i> , Compositae		Emolliente
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Il «Calendula Officinalis Oil» è l'olio ottenuto dai fiori della calendola, <i>Calendula officinalis</i> , Compositae		Emolliente
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Il «Calf Blood Extract» è un estratto ottenuto dal sangue di bovini		Condizionante cutaneo
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Il «Calf Skin Extract» è un estratto ottenuto dalla pelle dei bovini		Seborestitutivo
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Pelle di vitello, idrolizzata		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	La «Callitris Quadrivalvis Gum» è una resina ottenuta dal callitre, Callitris quadrivalvis, Cupressaceae		Stabilizzante delle emulsioni
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Il «Calluna Vulgaris Extract» è un estratto dei germogli in fiore della crecchia, Calluna vulgaris, Ericaceae		Condizionante cutaneo
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	La «Calluna Vulgaris Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori della Calluna vulgaris, Ericaceae		Condizionante cutaneo
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Il «Calophyllum Tacamahaca Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del Calophyllum tacamahaca, Guttiferae		Emolliente
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Il «Calycophyllum Spruceanum Extract» è un estratto della corteccia del Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Il «Camelia Japonica Extract» è un estratto delle foglie della Camelia japonica, Theaceae		Condizionante cutaneo
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Il «Camelia Japonica Seed Extract» è un estratto ottenuto dai semi della Camelia japonica, Theaceae		Condizionante cutaneo
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Il «Camelia Kissi Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi della Camelia kissi, Theaceae		Condizionante cutaneo
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Il «Camelia Oleifera Extract» è un estratto delle foglie della Camelia Oleifera, Theaceae		Astringente/tonificante
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Il «Camelia Oleifera Seed Extract» è un estratto dei semi della Camelia Oleifera, Theaceae		Astringente/tonificante
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Il «Camelia Oleifera Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi della Camelia oleifera, Theaceae		Emolliente/solvente
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Il «Camelia Sinensis Extract» è un estratto delle foglie della pianta del tè, Camelia Sinensis, Theaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CAMELINA SATIVA OIL					Il «Camelina Sativa Oil» è l'olio fisso estratto dai semi della Camelina sativa, Cruciferae		Emolliente
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Il «Camelia Sinensis Oil» è l'olio estratto dalle foglie della pianta del tè, Camelia Sinensis, Theaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CAMPHOR	canfora	camphora	464-49-3	207-355-2	Biciclo [2.2.1]eptan-2-one, 1,7,7-trimetil-, (1R)-		Denaturante/plastificante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	Solfato di metil N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobicyclo[2.2.1]ept-2-iliden)metil]anilinio	VII/1,2	Assorbente uv/filtro uv
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	Cicloesanol, (1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)-		Solvente
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Il «Cananga Odorata Extract» è un estratto dei fiori dell'ilang ilang, Cananga odorata, Annonaceae		Emolliente
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Il «Cananga Odorata Oil» è l'olio ottenuto dai fiori dell'ilang ilang, Cananga odorata, Annonaceae		Solvente
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	La «Candelilla Cera» è la cera candelilla ottenuta dall'Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae		Emolliente/filmogeno
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Prodotto ottenuto dalla fermentazione del miristato di metile con Candida bombicola		Protettivo cutaneo
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT							Condizionante cutaneo
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Il «Candida/Garcinia Cambogia Ferment» è il prodotto ottenuto dalla fermentazione di un estratto della Garcinia cambogia con il microorganismo Candida		Condizionante cutaneo
CANOLA OIL			120962-03-0		Il «Canola Oil» è l'olio ottenuto dalla Brassica napus (Cruciferae), a basso contenuto di acido erucico		Emolliente
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Gliceridi, olio di canola mono-		Emulsionante
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, olio di canola acil derivati, sale interno		Tensioattivo/schiumogeno/sostenitore di schiuma/antistatico/condizionante per capelli/detergente
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-propanamminio, 3-ammino-N-etil-N,N-dimetil-, N-olio di canola acil derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Il «Capparis Spinosa Extract» è un estratto dei germogli e bacche del capper, Capparis spinosa, Capparidaceae		Lenitivo/protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Il «Caprae Butyrum» è il grasso semisolido ottenuto dal latte di capra		Condizionante cutaneo/emolliente
CAPRAE LAC					Sostanze che si trovano in natura, latte di capra		Condizionante cutaneo
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-idrossietil)decan-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Acido decanoico		Emulsionante
CAPROIC ACID	Acido caproico		142-62-1	205-550-7	Acido esanoico		Emulsionante
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-glucopiranoside, etile, monodecanoato		Tensioattivo/detergente
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		Esanammide, N-[(1R, 2S, 3E)-2-idrossi-1-(idrossimetil)-3-eptadecenil]-		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonil-2-imidazolin-1-il)etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYL/CAPRAMIDOPROPYL BETAINE					Ammonioacetato, 2,2-dimetil, 2-[3-(ottilammido)-propil]- e ammonioacetato, 2-[3-(decilammido)-propil]-, 2,2-dimetil		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/additivo reologico
CAPRYLETH-4			27252-75-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottil- $\omega$ -idrossi- (4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -ottilossi- (3-mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -ottilossi- (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -ottilossi- (8-mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CAPRYLIC ACID	Acido ottanoico		124-07-2	204-677-5	Acido ottanoico		Emulsionante
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Ottan-1-olo		Additivo reologico
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCIDES			73398-61-5	277-452-2	Gliceridi, misti decanoil e ottanoil		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	Trigliceridi, misti decanoil e ottanoil		Emolliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Gliceridi, misti decanoil e ottanoil, prodotti di reazione con polietilenglicole (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					Acido dodecanoico, triesteri misti con acido ottanoico, acido decanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Acido 9,12-ottadecadienoico, triesteri misti con acido ottanoico, acido decanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Acido ottadecanoico, triesteri misti con acido ottanoico, acido decanoico, acido tetradecanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente/protettivo cutaneo
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					Acido ottadecanoico, triesteri misti con acido ottanoico, acido decanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolo, triesteri con acido decanoico, ottanoico e butandioico		Emolliente/emulsionante
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Amminoacidi, collagene, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-ossottil)glicina		Detergente
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Collageni, idrolizzati, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Cheratine, idrolizzati, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Amminoacidi, cheratina, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Prodotto ottenuto per condensazione di cloruro di ottanoile e amminoacidi di piselli		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Amminoacidi, quinoa, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Acido benzoico, 2-ottanoilossi-		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Amminoacidi, seta, prodotti di reazione con cloruro di ottanoile		Condizionante per capelli/tensioattivo/detergente
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Butirrato di ottile		Solvente
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Ottan-1,2-diolo		Emolliente/umettante/condizionante per capelli
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-eptil-4,5-diidro-1H-imidazol-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		Pirrolidone, N-ottil-		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-glucoside, misti ottile e decile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-diidrossi- $\beta$ , $\kappa$ -caroten-6'-one	IV/1	Colorante cosmetico
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Il «Capsella Bursa pastoris Extract» è un estratto delle piante della borsa di pastore, Capsella bursa pastoris, Brassicaceae		Condizionante cutaneo
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Il «Capsicum Annuum Extract» è un estratto dei frutti del Capsicum annuum, Solanaceae		Tonificante
CAPSICUM FRUTESCENS					Il «Capsicum Frutescens» è un prodotto vegetale ottenuto dal frutto maturo essiccato maturo del capsico, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tonificante/detergente
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Il «Capsicum Frutescens Extract» è un estratto dei frutti essiccati del capsico, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tonificante/detergente
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Il «Capsicum Frutescens Oleoresin» è un prodotto resinoso ottenuto dai frutti del capsico, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tonificante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CARAMEL	caramello		8028-89-5	232-435-9	Caramello (colorante). Sostanza ottenuta con il trattamento termico controllato dei carboidrati alimentari. Per agevolare la caramellizzazione si possono usare acidi, alcali e sali di uso alimentare. Gli antischiuma per uso alimentare possono essere impiegati in quantità non superiore a quella occorrente per avere l'effetto desiderato. È costituito essenzialmente da aggregati colloidali disperdibili in acqua, ma solo parzialmente disperdibili in soluzioni acqua-alcole. A seconda dell'agente di caramellizzazione usato, può avere una carica colloidale positiva o negativa in soluzione	IV/1	Colorante cosmetico
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Il «Carapa Guaianensis Oil» è l'olio fisso estratto dai semi della Carapa guaianensis, Meliaceae		Denaturante
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Il «Carbenia Benedicta Extract» è un estratto della corteccia, frutti, foglie, radici e steli del cardo benedetto, Carbenia benedicta, Compositae		Tonificante
CARBOCYSTEINE	carbocisteina		638-23-3	211-327-5	L-cisteina, S-(carbossimetil)-		Antiseborroico/condizionante cutaneo
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		Acido 2-propenoico, polimero con 2,2-bis(idrossimetil)propan-1,3-diol 2-propenil etere		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/gelificante
CARBON DIOXIDE	Diossido di carbonio	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Diossido di carbonio		Propellente
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		Chitosano, N-(3-carbossi-1-metilpropil)		Filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/additivo reologico
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	Acido 4-[(2-carbossietil)ammino]butirrico		Condizionante cutaneo
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		Chitina, 6-(carbossimetil) etere		Gelificante
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		Chitosano, N-(carbossimetil)		Gelificante
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitosano, N-(3-carbossi-1-propanoil)-, carbossimetil derivati		Filmogeno/umettante
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		Destrano, carbossimetil etere		Volumizzante/filmogeno/gelificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			9088-04-4		Cellulosa, carbossimetil 2-idrossietil etere, sale di sodio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Gomma guar, carbossimetil 2-idrossipropil etere, sale di sodio		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/gelificante
CARBOXYMETHYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		Morfolino, 4-(carbossimetil)-4-(3-((1-ossisoottadecil)ammino]propil)-, sale interno		Tensioattivo/schiumogeno
CARICA PAPAYA					La «Carica Papaya» è un prodotto vegetale ottenuto dalla papaia, Carica papaya, Caricaceae		Tonificante
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Il «Carica Papaya Extract» è un estratto dei frutti della papaia, Carica papaya, Caricaceae		Tonificante
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Il «Carica Papaya Leaf Extract» è un estratto delle foglie della papaia, Carica papaya, Caricaceae		Tonificante
CARNITINE	carnitina		541-15-1	208-768-0	1-propanamminio, 3-carbossi-2-idrossi-N,N,N-trimetil-, sale interno (R)-		Detergente/sostenitore di schiuma
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-butanamminio, 4-metossi-N,N,N-trimetil-4-osso-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
CARRAGEENAN	carragenina		9000-07-1	232-524-2	Carragenina		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/gelificante
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Il «Carthamus Tinctorius Extract» è un estratto dei fiori del cartamo, Carthamus tinctorius		Emolliente
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Il «Carthamus Tinctorius Hybrid Oil» è l'olio ottenuto dai semi di cartamo di una varietà genetica (cartamo ibrido) che, a differenza dell'olio di cartamo, contiene principalmente trigliceridi di acido oleico		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Il «Carthamus Tinctorius Oil» è il liquido oleoso ottenuto dai semi del cartamo, Carthamus tinctorius, Compositae. È composto principalmente da trigliceridi di acido linoleico		Emolliente
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Il «Carum Carvi Extract» è un estratto dei semi di carvi, Carum carvi, Apiaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Il «Carum Carvi Oil» è l'olio volatile distillato dal frutto maturo essiccato del carvi, Carum carvi, Apiaceae		Solvente
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Il «Carum Carvi Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi del carvi, Carum carvi, Apiaceae		Emolliente/solvente
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Il «Carum Petroselinum Extract» è un estratto della pianta del prezzemolo, Carum petroselinum, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Il «Carum Petroselinum Seed Oil» è l'olio volatile ottenuto dai semi del prezzemolo, Carum petroselinum, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-metil-5-(1-metilvinil)cicloes-2-en-1-one		Coprente
CARYA ILLINOENSIS OIL					Il «Carya Illinoensis Oil» è l'olio fisso ottenuto dalla noce del pecan, Carya illinoensis, Juglandaceae		Condizionante cutaneo
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		La «Carya Illinoensis Shell Powder» è la farina dei gusci finemente tritati del pecan, Carya illinoensis, Juglandaceae		Abrasivo
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Il «Casearia Sylvestris Extract» è un estratto delle foglie della Casearia sylvestris, Samydeae		Condizionante cutaneo
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Caseine. Combinazione complessa che si produce nel tessuto mammario dagli amminoacidi alimentati dal sangue. Contiene diverse proteine, fosforo e calcio		Antistatico/condizionante per capelli
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Il «Cassia Angustifolia Extract» è un estratto dei semi della Cassia angustifolia, Leguminosae		Condizionante cutaneo
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	La «Cassia Auriculata Leaf Powder» è la polvere delle foglie essiccate e frantumate della Cassia auriculata, Leguminosae		Condizionante cutaneo
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Il «Cassia Italica Extract» è un estratto delle foglie della senna, Cassia italica, Leguminosae		Condizionante cutaneo
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Il «Cassia Senna Extract» è un estratto delle foglie della Cassia senna, Leguminosae		Condizionante cutaneo
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Il «Castanea Sativa Extract» è un estratto delle foglie del castagno, Castanea sativa, Fagaceae		Lenitivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		Olio di ricino, benzoato		Condizionante cutaneo/emolliente
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Olio di ricino, polimero con 5-isocianato-1-(isocianato-metil)-1,3,3-trimetilcicloesano		Filmogeno
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Il «Caulerpa Taxifolia Extract» è un estratto dell'alga Caulerpa taxifolia, Caulerpaceae		Protettivo cutaneo
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Il «Caulophyllum Thalictroides» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccate del caulofillo, Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae		Tonificante
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Il «Ceanothus Americanus Extract» è un estratto delle piante del Ceanothus americanus, Rhamnaceae		Detergente
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Il «Cedrus Atlantica Extract» è un estratto della corteccia del Cedrus atlantica, Pinaceae		Tonificante
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Il «Cedrus Atlantica Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla corteccia del Cedrus atlantica, Pinaceae		Tonificante
CELLULOSE	cellulosa	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	Cellulosa		Assorbente/opacizzante/additivo reologico/volumizzante
CELLULOSE ACETATE	Acetato di cellulosa		9004-35-7		Acetati di cellulosa		Filmogeno
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	Acetato butirrato di cellulosa		9004-36-8		Acetati, butanoati di cellulosa		Filmogeno
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Acetati, propanoati di cellulosa		Filmogeno
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Acetati, propanoati di cellulosa, prodotti di reazione con ozono		Tensioattivo
CELLULOSE GUM	carmellosa		9004-32-4		Cellulosa, carbossimetil etere, sale di sodio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
CENTAUREA CYANUS					La «Centaurea Cyanus» è un prodotto vegetale ottenuto dai fiori essiccati del ciano, Centaurea cyanus, Compositae		Idratante/condizionante cutaneo/lenitivo
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Il «Centaurea Cyanus Extract» è un estratto dei fiori del ciano, Centaurea cyanus, Compositae		Idratante/condizionante cutaneo/lenitivo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CENTAUREA CYANUS WATER					La «Centaurea Cyanus Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori del ciano, <i>Centaurea cyanus</i> , Compositae		Idratante/condizionante cutaneo/lenitivo
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	L'«Erythraea Centaurium Extract» è un estratto delle piante dell'erba centaurea, <i>Erythraea centaurium</i> , Gentianaceae		Condizionante cutaneo
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Il «Centella Asiatica Extract» è un estratto delle foglie e delle radici della Centella asiatica, Apiaceae		Levigante/lenitivo/detergente/tonificante
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	Cefaline	II/419, se di origine bovina, ovina o caprina	Condizionante cutaneo
CERA ALBA	Cera bianca/cera gialla	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Cera vergine. Cera ottenuta dal favo delle api. È costituita principalmente da miricil palmitato, acido cerotico e suoi esteri e da alcune paraffine ad alto numero di atomi di carbonio		Emolliente/emulsionante/filmogeno
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Cera carnauba. Cera ricavata dalla Copernicia cerifera, Palmae		Emolliente/filmogeno
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da oli residui per cristallizzazione con solventi. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata di lunghezza prevalentemente superiore a C35		Legante/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-ottadecantriolo, 2-stearoilossi-eptacosammide		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		Acido 9,12-ottadecadienoico, 27-[[2,3-diidrossi-1-(idrossimetil)-eptadecil]ammino]-27 ossoeptacosil estere, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoil-C18-sfingosina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-ottadecantriolo, 2-(2-idrossi) stearammide		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	Ottadecanammide, N-(1,3,4-triidrossi-2-ottadecil)-		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Il «Ceratonia Siliqua Extract» è un estratto dei frutti del carrubo, Ceratonia siliqua, Leguminosae		Emolliente
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	La «Ceratonia Siliqua Gum» è il seme dei frutti maturi della Ceratonia siliqua (carrubo), Leguminosae		Emolliente/filmogeno/additivo reologico
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Ceresina. Combinazione complessa di idrocarburi prodotti per purificazione di ozocerite con acido solforico e filtrazione attraverso nero d'ossa, in modo da ottenere pani di consistenza cerosa		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico/condizionante per capelli
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Il «Cereus Grandiflorus Extract» è un estratto dei fiori del cactus Cereus grandiflorus, Cactaceae		Tonificante
CERIA/SILICA			243133-71-3		Acido carbonico, sale di cerio (3+), prodotti di calcinazione con silice		Assorbente uv
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Acido carbonico, sale di cerio (3+), prodotti di calcinazione con silice e talco (Mg <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )		Assorbente uv
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Acido esacosanoico		Additivo reologico
CETALKONIUM CHLORIDE	Cloruro di cetalconio		122-18-9	204-526-3	Benzenmetanamminio, N-esadecil-N,N-dimetil, cloruro	VI/1,54	Conservante
CETEARALKONIUM BROMIDE					Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-(C16-C18-alchil)-, bromuro	VI/1,54	Conservante
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	Alcoli C16-18, etossilati (2 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	Alcoli C16-18, etossilati, fosfati (2 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETEARETH-3			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-4			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcoli C16-18, etossilati, fosfati (4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETEARETH-5			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcoli C16-18, etossilati, fosfati (5 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETEARETH-6			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-7			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-8			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (8 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-9			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (9 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-10			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcoli C16-18, etossilati, fosfati (10 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETEARETH-11			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-12			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-13			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (13 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-15			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (15 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-16			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (16 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-17			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (17 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-18			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (18 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-20			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-22			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (22 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETEARETH-23			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (23 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-25			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (25 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -idrossi-, C16-18-alchil eteri (24 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETEARETH-27			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (27 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-28			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (28 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-29			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (29 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
CETEARETH-30			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (30 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-33			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (33 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-34			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (34 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/detergente
CETEARETH-40			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (40 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
CETEARETH-50			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (50 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETEARETH-55			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (55 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
CETEARETH-60			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (60 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETEARETH-80			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (80 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETEARETH-100			68439-49-6		Alcoli C16-18, etossilati (100 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(2-idrossitetradecil), $\omega$ -C16-18-alchilossi- (60 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	Composti quaternari con ammonio, C16-18-alchiltrimetil, cloruri	VI/1,44	Antistatico/condizionante per capelli/conservante
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	Alcoli, C16-18. Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name: C16-C18 alkyl alcohol e SDA Reporting Number: 19-060-00		Emolliente/emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Acido docosanoico, C16-C18 alchil estere		Emolliente/protettivo cutaneo
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		Acidi grassi, cera candelilla, C16-C18 alchil estere		Emolliente/protettivo cutaneo
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Silossani e siliconi, dimetil, metil vinile, polimeri con mono-(C16-18-alcossi)-terminati dimetil silossani		Filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/additivo reologico
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Acido esanoico, 2-etil-, C16-18-alchil esteri		Emolliente
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-glucopiranosil, C16-C18 alchil glicosidi		Emulsionante
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		Acido isononanoico, C16-18-alchil esteri		Emolliente
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Poli{ossi[(C16-18)-alchilmethylsililene]}, trimethylsilil terminati		Condizionante cutaneo
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Acido esadecanoico, C16-18-alchil esteri		Emolliente
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Acido ottadecanoico, C16-18-alchil esteri		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(esadecilossi)etanolo		Emulsionante
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-(1 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-3			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-(3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETETH-4			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-(4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-5			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-6			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato (8 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-10			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-12			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (12 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-14			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (14 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-15			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (15 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-16			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (16 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-20	Cetomacrogol 1000		9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-24			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (24 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-25			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (25 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
CETETH-30			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (30 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETETH-45			9004-95-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi- (45 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato (10 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	Etilsolfato di 4-etil-4-esadecilmorfolinio		Antimicrobico/antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Bromuro di esadecileildimetilammonio		Antimicrobico/antistatico/emulsionante/tensioattivo
CETOLETH-6			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (6 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
CETOLETH-11			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (11 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETOLETH-15			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (15 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
CETOLETH-22			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (22 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CETOLETH-24			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (24 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETOLETH-25			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (25 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
CETOLETH-10			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
CETOLETH-20			68155-01-1		Alcoli, C16 e C18 non saturi, etossilati (20 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Il «Cetraria Islandica Extract» è un estratto della Cetraria islandica, Parmeliaceae		Emolliente/lenitivo/levigante/detergente
CETRIMONIUM BROMIDE	Bromuro di cetrimonio	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-esadecanammio, N,N,N-trimetil-, bromuro	VI/1,44	Conservante
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1-esadecanammio, N,N,N-trimetil-, cloruro	VI/1,44	Conservante
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Metilsolfato di esadeciltrimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli/antimicrobico
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Esadeciltrimetilammonio, sale con 1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli/antimicrobico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Toluen-p-solfonato di esadeciltrimetilammonio		Antimicrobico/antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Acetato di esadecile		Emolliente
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		Acido 9-ottadecenoico, 12-acetilossi-, esadecil estere		Emolliente
CETYL ALCOHOL	Alcol cetilico	<i>alcohol cetyllicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Esadecan-1-olo		Emolliente/emulsionante/opacizzante/additivo reologico
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(carbossilatometil)esadecildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/sostentore di schiuma
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(2-(esadecilossi)-2-ossoetil) $\omega$ -idrossi-, C12-15-alchil eteri (8 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Ottanoato di esadecile		Emolliente
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Silossani e siliconi, esadecil metil, dimetil		Emolliente
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Silossani e siliconi, esadecil metil, dimetil, polimeri con etossilati propossilati dimetil silossani		Emulsionante
CETYL ESTERS					Prodotto di reazione complessa di acidi miscelati e alcoli miscelati che simula la composizione degli spermaceti naturali. Consiste principalmente di miristile, cetile e palmitoile, esteri di acidi miristici e palmitici		Emolliente
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	2-etilesanoato di esadecile		Emolliente
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(+)-3-(esadecilossi)propan-1,2-diolo		Condizionante cutaneo/emolliente
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-esadecandiolo		Emolliente/condizionante per capelli
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Acido isoottadecanoico, 2-idrossiesadecil estere		Emolliente
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		Cellulosa, 2-idrossietil esadecil eteri		Filmogeno
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Isononanoato di esadecile		Emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	2-idrossipropanoato di esadecile		Emolliente
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Dodecanoato di esadecile		Emolliente/additivo reologico
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	Tetradecanoato di esadecile		Emolliente
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	9-(Z)-ottadecenoato di esadecile		Emolliente
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Esadecanoato di esadecile		Emolliente
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	5-osso-L-prolinato di esadecile		Condizionante cutaneo
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Diidrogenofosfato di esadecile		Emulsionante
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere monoisodecile, ossidato, esadecil esteri (8 mol EO, 2 mol PO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/emolliente
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-pirrolidinmetanamminio, N-esadecil-N,N-dimetil-2-osso, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-, esadecil estere [R-(Z)]-		Emolliente
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		Acido 9-ottadecenoico, 12-(benzoilossi)-, esadecil estere, (9Z, 12R)-		Condizionante cutaneo
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Ottanoato di esadecile		Emolliente
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Dimetilpolisilossano, etossilato, propossilato, 2-carbossibenzoato esteri, sali di esadeciltrimetilammonio		Condizionante per capelli
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Idrofluoruro di esadecilammina	III/1,36	Igiene bocca/antiplacca
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-esadecileicosanolo		Emolliente
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		Decanammido. N-(2-idrossietil)-N-(3-esadecilossi-2-idrossipropil)-		Condizionante cutaneo
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Esadecanammido, N-(2-idrossietil)-N-(3-esadecilossi-2-idrossipropil)-		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	Cloruro di cetilpiridinio	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	Cloruro di 1-esadecilpiridinio		Antimicrobico/antistatico/deodorante/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Il «Chaenomeles Japonica Extract» è un estratto dei semi della chenomele, <i>Chaenomeles japonica</i> , Rosaceae		Emolliente/protettivo cutaneo
CHALK			13397-25-6		Sostanze che si trovano in natura, gesso		Abrasivo/assorbente/opacizzante/additivo reologico/volumizzante
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Il «Chamaecyparis Obtusa Oil» è l'olio estratto dalla corteccia della <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Tonicificante
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					La «Chamaecyparis Obtusa Powder» è la polvere essiccata ottenuta dagli steli e dai rami della <i>Chamaecyparis obtusa</i> , Cupressaceae		Abrasivo
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-etil-1,4-dimetilazulene		Condizionante cutaneo
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Il «Chamomilla Recutita Extract» è un estratto dei capolini della matricaria, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Emolliente
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Il «Chamomilla Recutita Oil» è l'olio volatile distillato dai capolini essiccati della matricaria, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Tonicificante, coprente
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					La «Chamomilla Recutita Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori della matricaria, <i>Chamomilla recutita</i> , Compositae		Emolliente
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Il «Chelidonium Majus Extract» è un estratto delle foglie e delle parti fuori terra della celidonia, <i>Chelidonium majus</i> , Papaveraceae		Antiforfora
CHENOPODIUM AMBROSIODES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Il «Chenopodium Ambrosioides Extract» è un estratto degli steli e delle foglie del <i>Chenopodium ambrosioides</i> , Chenopodiaceae	Il/76 (unicamente oli essenziali)	Condizionante cutaneo
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Il «Chenopodium Quinoa Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del quinoa, <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Condizionante cutaneo
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Il «Chenopodium Quinoa Oil» è l'olio estratto dai semi del quinoa, <i>Chenopodium quinoa</i> , Chenopodiaceae		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(esadecilossi)propan-1,2-diolo		Condizionante cutaneo/emolliente
CHIMYL ISOSTEARATE					Acido isostearico, 3-esadecilossi-2-idrossipropil estere		Emolliente
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		Acido ottadecanoico, 3-esadecilossi-2-idrossipropil estere		Emulsionante
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	Chitina		Volumizzante
CHITIN GLYCOLATE					Chitina, idrossiacetato		Condizionante cutaneo
CHITOSAN			9012-76-4		Chitina, deacilato		Filmogeno
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		Acido L-ascorbico, composti con chitosano		Antiossidante/filmogeno/condizionante cutaneo
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		Formiato di chitosano (sale)		Filmogeno
CHITOSAN GLYCOLATE					Idrossiacetato di chitosano		Antiossidante/filmogeno/condizionante cutaneo
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		Chitosano, 2-idrossipropanoato sale		Filmogeno
CHITOSAN PCA			117522-93-7		Chitosano, acido pirrolidoncarbossilico, sale		Umettante
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		Chitosano, 2-idrossibenzoato (sale)		Antiossidante/filmogeno/condizionante cutaneo
CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitosano, N-(3-carbossipropanoil)-		Filmogeno
CHLORAMINE-T	Tosilcloramide sodica		127-65-1	204-854-7	Benzensolfonammide, N-cloro-4-metil-, sale di sodio	III/1,5	Antimicrobico
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Il «Chlorella Emersonii Extract» è un estratto dell'alga Chlorella emersonii, Oocystaceae		Condizionante cutaneo
CHLORELLA FERMENT					Il «Chlorella Ferment» è un estratto del prodotto ottenuto dalla fermentazione della chlorella con lievito		Condizionante cutaneo
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Il «Chlorella Pyrenoidosa Extract» è un estratto della pianta Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Condizionante cutaneo
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Il «Chlorella Vulgaris Extract» è un estratto dell'alga Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CHLORHEXIDINE	clorexidina		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiammidina	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	Di(acetato) di N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiammidina	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	Clorexidina gluconato	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	Acido D-gluconico, composto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiammidina (2:1)	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	Clorexidina cloridrato	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	Dicloridrato di N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiammidina	VI/1,42	Conservante
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-ammino-4-clorofenolo		Colorante per capelli
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-cloroacetammide	VI/1,41	Conservante
CHLOROBUTANOL	clorobutanolo		57-15-8	200-317-6	1,1,1-tricoloro-2-metil-2-propanolo	VI/1,11	Conservante
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		Fenolo, 2-cloro-6-(etilammino)-4-nitro-		Colorante per capelli
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-diidrossifenil)-1-osso-2-propenil]ossi]-1,4,5-acido triidrocicloesancarbossilico		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-ammino-2-cloro-5-nitrofenil)ammino]etanolo		Colorante per capelli
CHLOROPHENE	clorofene		120-32-1	204-385-8	Fenolo, 4-cloro-2-(fenilmetil)-	VI/1,40	Conservante
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-cloro-p-fenilendiammina		Colorante per capelli
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-benzendiammina, 2-cloro-, solfato		Colorante per capelli
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-benzendiolo, 4-cloro-		Colorante per capelli
CHLOROTHYMOL	clorotimolo		89-68-9	201-930-1	Fenolo, 4-cloro-5-metil-2-(1-metiletil)-		Antimicrobico/denaturante/deodorante/igiene bocca/antiplacca
CHLOROXYLENOL	cloroxilenolo		88-04-0	201-793-8	Fenolo, 4-cloro-3,5-dimetil-	VI/1,26	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CHLORPHENESIN	clorfenesina		104-29-0	203-192-6	1,2-propandiolo, 3-(4-clorofenossi)-	VI/1,50	Conservante
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					Idrolizzati di proteina, prodotti di reazione con 9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trien-3-olo, (3 $\beta$ ,5Z,7E)-		Antistatico/condizionante per capelli
CHOLESTEROL	colesterolo		57-88-5	200-353-2	Colest-5-en-3-olo ( $\beta$ )-		Emolliente/emulsionante/stabilizzante
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Colest-5-en-3- $\beta$ -il acetato		Condizionante cutaneo/additivo reologico
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Colest-5-en-3 $\beta$ -il butanoato		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- $\beta$ -clorocolest-5-ene		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	Colest-5-en-3 $\beta$ -il 2,4-dicloridrato		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		Colest-5-en-3-olo (3 $\beta$ )-, 12-idrossiottadecanoato		Emolliente/additivo reologico
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		Colest-5-en-3-olo (3- $\beta$ )-, isostearato		Emolliente
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		Colest-5-en-3-olo (3- $\beta$ )-, isoottadecil carbonato		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Acidi grassi ottenuti dalla lanolina, esteri con colest-5-en-3 $\beta$ -olo		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL MACADAMATE					Acidi grassi, macadamia ternifolia, colesteril esteri		Emolliente
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Colest-5-en-3- $\beta$ -il nonanoato		Emolliente
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	Colest-5-en-3-ol (3 $\beta$ )-, 9-ottadecenoato, (Z)		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Colest-5-en-3 $\beta$ -il (Z)-ottadec-9-en-1-il carbonato		Condizionante cutaneo
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	Colest-5-en-3- $\beta$ -il stearato		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		Acido L-glutammico, N-(1-ossododecil)-, esteri misti con colest-5-en-3-olo (3-β), docosanolo e 2-ottildodecanolo		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
CHOLETH-15			27321-96-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), .α-[(3.β)-colest-5-en-3-ile]-.ω.-idrossi- (15 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
CHOLETH-10			27321-96-6		(3β)-colest-5-en-3-olo, etossilato (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CHOLETH-20			27321-96-6		(3β)-colest-5-en-3-olo, etossilato (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CHOLETH-24			27321-96-6		(3β)-colest-5-en-3-olo, etossilato (24 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Il «Chondrus Crispus Extract» è un estratto del lichene d'Irlanda, Chondrus crispus, Gigartinaceae		Additivo reologico
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Triossido di dicromo (CI 77289)		Colorante per capelli
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Triossido di dicromo (CI 77288)		Colorante per capelli
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Il «Chrysanthellum Indicum Extract» è un estratto delle parti fuori terra del Chrysanthellum indicum, Asteraceae		Condizionante cutaneo
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Il «Chrysanthemum Parthenium Extract» è un estratto delle piante del partenio, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae		Condizionante cutaneo
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Il «Chrysanthemum Sinense Extract» è un estratto dei fiori del Chrysanthemum sinense, Asteraceae		Condizionante cutaneo
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Tris(1,2-naftochinone-1-ossimato-O,O')ferrato(1-) di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossonaftalene-2-solfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) di trisodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 10316			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-ossidonaftalene-2-solfonato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-osso-N-fenilbutirrammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-clorofenil)-3-ossobutirrammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-metossi-2-nitrofenil)azo]-3-osso-N-(o-tolil)butirrammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)resorcinolo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etossifenil)azo]naftolo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftolo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalen-2-carbossammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-cloro-2-metilfenil)-4-[(4-cloro-2-metilfenil)azo]-3-idrossinaftalen-2-carbossammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-diclorofenil)azo]-N-(2,5-dimetossifenil)-3-idrossinaftalen-2-carbossammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-cloro-2,4-dimetossifenil)-4-[[5-[(dietilammino)solfonil]-2-metossifenil]azo]-3-idrossinaftalen-2-carbossammide	IV/1	Colorante cosmetico
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-diidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-one	IV/1	Colorante cosmetico
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	2-ammino-5-[(4-solfonatofenil)azo]benzensolfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 14270			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-diidrossifenilazo)benzensolfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetil-5-solfonatofenil)azo]-4-idrossinaftalen-1-solfonato di disodio e pigmenti e Sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	4-idrossi-3-[(4-solfonatoaftil)azo]naftalensolfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	6-[(2,4-dimetil-6-solfonatofenil)azo]-5-idrossinaftalen-1-solfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15510			633-96-5	211-199-0	4-[(2-idrossi-1-naftil)azo]benzensolfonato di sodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Bis[2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]-4-solfonatobenzoato] di calcio e disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Bis[4-[(2-idrossi-1-naftil)azo]-2-metilbensolfonato] di bario	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	4-(2-idrossi-1-naftilazo)naftalensolfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	2-[(2-idrossinaftil)azo]naftalensolfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Bis[3-idrossi-4-(fenilazo)-2-naftoato] di calcio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	3-idrossi-4-[(4-metil-2-solfonatofenil)azo]-2-naftoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	4-[(5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	3-idrossi-4-[(1-solfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato di calcio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	6-idrossi-5-[(3-solfonatofenil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	6-idrossi-5-[(4-solfonatofenil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	6-idrossi-5-[(2-metossi-4-solfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 16185	amaranto		915-67-3	213-022-2	3-idrossi-4-(4'-solfonato-naftilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	7-idrossi-8-fenilazonaftalen-1,3-disolfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftilazo)-2-idrossinaftalen-4',6,8-trisolfonato di trisodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	7-idrossi-8-[(4-solfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisolfonato di tetrasodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	5-ammino — 4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	5-acetilammino-4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18130			10236-37-0		Acido 2,7-naftalendisolfonico, 3-((4-cicloesil-2-metilfenil)azo)-4-idrossi-5-(((4-metilfenil)solfonil)ammino)-, sale di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	Bis[2-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]cromato(1-) di idrogeno	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Bis[5-cloro-3-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-idrossibenzensolfonato(3-)]cromato(3-) di disodio e idrogeno	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	4-(3-idrossi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzensolfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	2,5-dicloro-4-(5-idrossi-3-metil-4-(solfofenilazo)pirazol-1-il)benzensolfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	5-idrossi-1-(4-solfofenil)-4-(4-solfofenilazo)pirazol-3-carbossilato di trisodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diclorofenil)azo]-3-ossobutirramide]	IV/1	Colorante cosmetico
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	4-ammino-5-idrossi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutirramide]	IV/1	Colorante cosmetico
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-3-ossobutirramide]	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cicloesilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cicloesilfenolo]	IV/1	Colorante cosmetico
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	4,6-diidrossi-3-[[4-[1-[4-[[1-idrossi-7-[(fenilsolfonil)ossi]-3-solfonato-2-naftil]azo]fenil]cicloesil]fenil]azo]naftalen-2-solfonato di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	6-ammino-4-idrossi-3-[[7-solfonato-4-[(4-solfonato)fenil]azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	1-acetammido-2-idrossi-3-(4-((4-solfonato)fenilazo)-7-solfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disolfonato di tetrasodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Acido benzensolfonico, 2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-nitro-, sale di disodio, prodotti di reazione con acido 4-[(4-amminofenil)azo]benzensolfonico, sali di sodio. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 40215	IV/1	Colorante cosmetico
CI 40800	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	$\beta$ , $\beta$ -carotene	IV/1	Colorante cosmetico
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo- $\beta$ -caroten-8'-ale	IV/1	Colorante cosmetico
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	8'-apo- $\beta$ -caroten-8'-oato di etile	IV/1	Colorante cosmetico
CI 40850			514-78-3	208-187-2	Cantaxantina	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42045			129-17-9	204-934-1	Idrogeno[4-[4-(dietilammino)-2',4'-disolfobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Bis[idrogeno[4-[4-(dietilammino)-5'-idrossi-2',4'-disolfonato)benzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio], sale di calcio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Diidrogeno (etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino](4-idrossi-2-solfonatobenzidriliden)cicloesa-2,5-dien-1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale di disodio	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	Idrogeno (benzil)[4-[[4-(benziletilammino)fenil](2,4-disolfonatofenil)metilen]cicloesa-2,5-dien-1-iliden](etil)ammonio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Diidrogeno (etil)[4-[4-(etil(3-solfonatobenzil)ammino)-2'-solfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Idrogeno [4-[(2-clorofenil)[4-(etil(3-solfonatobenzil)ammino)fenil]metilen]cicloesa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Idrogeno [4-[(2-clorofenil)[4-(etil(3-solfonatobenzil)ammino)-o-tolil]metilen]-3-metilcicloesa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42510	fucsina		632-99-5	211-189-6	(4-(4-amminofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilnilina, cloridrato	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-ammino-m-tolil)(4-immino-3-metilcicloesa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidina, monocloridrato	IV/1	Colorante cosmetico
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Idrogeno [4-[[4-(dietilammino)fenil][4-(etil(3-solfonatobenzil)ammino)-o-tolil]metilen]-3-metilcicloesa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	Cloruro di [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilen]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Idrogeno [4-[4-(dimetilammino)- <i>α</i> -(2-idrossi-3,6-disolfonato-1-naftil)benziliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio, sale di monosodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Idrogeno 3,6-bis(dietilammino)-9-(2,4-disolfonatofenil)xantilio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Idrogeno 9-(2-carbossilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-solfoanilino)xantilio, sale di monosodio	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	Idrogeno 9-(2,4-disolfonatoifenil)-3,6-bis(etilammino)-2,7-dimetilxantilio, sale di monosodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45350	Fluoresceina sodica		518-47-8	208-253-0	2-(3-osso-6-ossidoxanten-9-il)benzoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibromo-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-diidrossi-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	3,6-dicloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di dipotassio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	Acido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-idrossi-3-ossoxanten-9-il)benzoico e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 45430	eritrosina		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 47000	IV/1	Colorante cosmetico
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-chinolinil)-, solfonato, sali di sodio e altri pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Idrogeno 9-[(3-metossifenil)ammino]-7-fenil-5-(fenilammino)-4,10-disolfonatobenzo[a]fenazinio, sale di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 50420			8005-03-6		CI Acid Black 2, essenza di nigrosina solfonato solubile	IV/1	Colorante cosmetico
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-diidrodiindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodiossazina	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-diidrossiantrachinone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di trisodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-idrossiantrachinone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-diidro-4-idrossi-9,10-diosso-1-antril)ammino] toluene-3-solfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilammino)antrachinone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-diossoantracene-1,4-diildimmino)bis(5-metilsolfonato) di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	3,3'-(9,10-diossoantracene-1,4-diildimmino)bis(2,4,6-trimetilbensolfonato) di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	1-ammino-4-(cicloesilammino)-9,10-diidro-9,10-diossoantracene-2-solfonato di sodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-diidroantrazina-5,9,14,18-tetrone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dicloro-6,15-diidroantrazina-5,9,14,18-tetrone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dione	IV/1	Colorante cosmetico
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-diidro-3-osso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-diidro-3H-indol-3-one	IV/1	Colorante cosmetico
CI 73015	indigotina		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-diidro-3-osso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-diidro-3H-indol-3-one)disolfonato di disodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-ossobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-one	IV/1	Colorante cosmetico
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-cloro-2-(5-cloro-7-metil-3-ossobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-one	IV/1	Colorante cosmetico
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-diidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dione	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-diidro-2,9-dimetilchino[2,3-b]acridin-7,14-dione	IV/1	Colorante cosmetico
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocianina	IV/1	Colorante cosmetico
CI 74160			147-14-8	205-685-1	29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 di rame	IV/1	Colorante cosmetico
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocianindisolfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] cuprato(2-) di disodio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	Policloro-ftalocianina di rame. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 74260	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	Acido 8,8'-diapo- $\psi$ , $\psi$ -carotendioico	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	Annatto	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75125			502-65-8	207-949-1	$\psi$ , $\psi$ -carotene	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75130	betacarotene		7235-40-7	230-636-6	$\beta$ , $\beta$ -carotene	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75135			79-75-4		$\beta$ ,T-caroten-3-olo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-ammino-1,7-diidro-6H-purin-6-one; guanina	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-idrossi-3-metossifenil)eppta-1,6-dien-3,5-dione	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	Carminio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	(2S-trans)-[18-carbossi-20-(carbossimetil)-13-etil-2,3-diidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfina-2-propionato (5-)-N21,N22,N23,N24]cuprato(3-) di trisodio e pigmenti e sali consentiti	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Alluminio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Idrossosolfato di alluminio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Silicato di alluminio naturale idrato, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, contenente carbonati di calcio, magnesio o ferro, idrossido ferrico, sabbia di quarzo, mica, ecc. sotto forma di impurità	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	Lazurite	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 77015				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, prevalentemente silicato di alluminio colorato da ossido ferrico	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77120	Solfato di bario	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Solfato di bario	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Ossocloruro di bismuto	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77220	Carbonato di calcio	<i>calcareae carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Carbonato di calcio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77231	Solfato di calcio		7778-18-9	231-900-3	Solfato di calcio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Nerofumo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Carbone, ossa. Polvere nera fine ottenuta dalla combustione di ossa di animali in contenitore chiuso. È costituita principalmente da fosfato di calcio e carbone	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Nero di coke. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 77268	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77288	Triossido di dicromo		1308-38-9	215-160-9	Triossido di dicromo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Triossido di dicromo	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77346			1345-16-0		CI pigmento blu 28	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Rame	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Oro	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Ossido di ferro	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Triossido di diferro	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Ossido di ferro	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Tetraossido di triferro	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Blu di Prussia	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77713	Carbonato di magnesio		546-93-0	208-915-9	Carbonato di magnesio	IV/1	Colorante cosmetico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	Difosfato di ammonio e manganese(3+)	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Bis(ortofosfato) di trimanganese	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Argento	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77891		<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Biossido di titanio	IV/1	Colorante cosmetico
CI 77947	Ossido di zinco	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Ossido di zinco	IV/1	Colorante cosmetico
CIBOTIUM BAROMETZ					Il Cibotium Barometz è un prodotto vegetale ottenuto dal Cibotium barometz, Cyatheaceae		Emolliente
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Il «Cichorium Intybus Extract» è un estratto delle radici della cicoria, Cichorium intybus, Compositae		Condizionante cutaneo
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Il «Cichorium Intybus Leaf Extract» è un estratto delle foglie della cicoria, Cichorium intybus, Compositae		Condizionante cutaneo
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cicloesil-1-idrossi-4-metilpiridin-2(1H)-one, composto con 2-amminoetanololo (1:1)		Antiforfora/antimicrobico
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Il «Cimicifuga Racemosa Extract» è un estratto delle radici della Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae		Astringente
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Il «Cinchona Pubescens Extract» è un estratto della corteccia della Cinchona pubescens, Rubiaceae		Tonificante
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Il «Cinchona Succirubra Extract» è un estratto della corteccia della cinchona, Cinchona succirubra, Rubiaceae		Tonificante/astringente/antiforfora
CINNAMAL	cinnamaldeide		104-55-2	203-213-9	Cinnamaldeide		Denaturante
CINNAMOMUM CASSIA					La «Cinnamomum Cassia» è un prodotto vegetale ottenuto dalla corteccia essiccata del cinnamomo, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Igiene bocca/coprente/condizionante per capelli
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Il «Cinnamomum Cassia Extract» è un estratto della corteccia essiccata del cinnamomo, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Igiene bocca/coprente/condizionante per capelli
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Il «Cinnamomum Cassia Oil» è l'olio volatile distillato a vapore dalle foglie e rami del cinnamomo, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Igiene bocca/coprente/condizionante per capelli



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Il «Cinnamomum Loureirii Extract» è un estratto della corteccia essiccata del cinnamomo, Cinnamomum loureirii, Lauraceae		Igiene bocca/coprente/condizionante per capelli
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Il «Cinnamomum Zeylanicum Extract» è un estratto della corteccia essiccata del cinnamomo, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae		Tonificante/deodorante/detergente/rinfrescante
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Acetato di cinnamile		Coprente
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	Alcole cinnamico		Coprente
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	Acido 2-propilenoico, 3-(4-metossifenil)-, 2-etossietil estere		Assorbente uv
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Il «Cistus Incanus Extract» è un estratto dei fiori, foglie, gambi e steli del cisto, Cistus incanus, Cistaceae		Condizionante cutaneo
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Il «Cistus Ladaniferus Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie del ladano, Cistus ladaniferus, Cistaceae		Emolliente
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-ottadienal, 3,7-dimetil-		Coprente
CITRIC ACID		<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-idrossi-1,2,3-acido propantricarbossilico		Agente tampone/chelante
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Il «Citrobacter/Soy Protein Ferment» è il prodotto ottenuto dalla fermentazione di proteine di soia con il microorganismo Citrobacter		Condizionante cutaneo
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-ottenal, 3,7-dimetil-		Coprente
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	Citronello		Coprente
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-otten-1-olo, 3,7-dimetil-, acetato		Coprente
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-ornitina, N(5)-(amminocarbonil)-		Condizionante cutaneo
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Il «Citrullus Colocynthis» è un prodotto vegetale ottenuto dalla polpa essiccata della coloquintide, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Condizionante cutaneo
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Il «Citrullus Colocynthis Extract» è un estratto dei frutti della coloquintide, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Il «Citrullus Vulgaris Extract» è un estratto dei frutti dell'anguria, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Il «Citrullus Vulgaris Seed Extract» è un estratto dei semi dell'anguria, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Il «Citrus Aurantifolia Extract» è un estratto dei frutti della limetta, Citrus limetta, Rutaceae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tonificante/detergente
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Il «Citrus Aurantifolia Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca della limetta, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tonificante/detergente
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Il «Citrus Aurantifolia Oil» è l'olio volatile ottenuto dai frutti della limetta, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tonificante/detergente
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Il «Citrus Aurantifolia Peel Extract» è un estratto della buccia della limetta, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tonificante/detergente
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Il «Citrus Aurantium Amara Extract» è un estratto dei frutti del cedrangelo, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Rinfrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Il «Citrus Aurantium Amara Flower Distillate» è una soluzione acquosa contenente oli volatili ottenuti dalla distillazione dei fiori del cedrangelo, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Rinfrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Il «Citrus Aurantium Amara Flower Extract» è un estratto dei fiori del cedrangelo, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Rinfrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Il «Citrus Aurantium Amara Oil» è l'olio volatile ottenuto dal Citrus aurantium, Rutaceae		Tonificante/coprente
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Il «Citrus Aurantium Amara Peel Extract» è un estratto della buccia del cedrangelo, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Rinfrescante
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Il «Citrus Aurantium Bergamia Extract» è un estratto dei frutti del bergamotto, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Lenitivo
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Il «Citrus Aurantium Bergamia Oil» è l'olio volatile senza psoraleni ottenuto dal frutto del bergamotto, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Coprente
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Extract» è un estratto dei frutti dell'arancio, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract» è un estratto dei fiori dell'arancio, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori dell'arancio, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Astringente/tonificante
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	La «Citrus Aurantium Dulcis Flower Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori dell'arancio, Citrus aurantium dulcis		Condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Il «Citrus Aurantium Dulcis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla spremitura della buccia fresca dei frutti maturi dell'arancia dolce, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae		Astringente/tonificante
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Extract» è un estratto del frutto dell'arancia, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract» è un estratto della buccia dell'arancia, Citrus aurantium dulcis		Condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Il «Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract» è un estratto dei semi dell'arancia, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	La «Citrus Aurantium Dulcis Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi del frutto dell'arancio, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Il «Citrus Grandis Extract» è un estratto del frutto del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Il «Citrus Grandis Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Il «Citrus Grandis Leaf Extract» è un estratto delle foglie del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Il «Citrus Grandis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla buccia del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Astringente/tonificante
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Il «Citrus Grandis Peel Extract» è un estratto della buccia del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Il «Citrus Grandis Seed Extract» è un estratto dei semi del pompelmo, Citrus grandis, Rutaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
CITRUS JUNOS OIL					Il «Citrus Junos Oil» è un estratto della buccia del Citrus junos, Rutaceae		Tonificante
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Il «Citrus Medica Limonum Extract» è un estratto del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Il «Citrus Medica Limonum Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Il «Citrus Medica Limonum Juice Extract» è un estratto del succo del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Il «Citrus Medica Limonum Juice Powder» è la polvere del succo essiccato del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Il «Citrus Medica Limonum Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla buccia fresca del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante/coprente
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Il «Citrus Medica Limonum Peel Extract» è un estratto della buccia del limone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tonificante
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Il «Citrus Nobilis Extract» è un estratto della buccia del mandarino, Citrus nobilis, Rutaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Il «Citrus Nobilis Fruit Extract» è un estratto del frutto del mandarino, Citrus nobilis		Condizionante cutaneo
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Il «Citrus Nobilis Oil» è l'olio estratto dalla buccia del mandarino, Citrus nobilis		Tonificante/coprente
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Il «Citrus Tangerina Extract» è un estratto del frutto del tangerino, Citrus tangerina, Rutaceae		Tonificante
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Il «Citrus Unshiu Extract» è un estratto del pericarpo del Citrus unshiu, Rutaceae		Condizionante cutaneo
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Il «Citrus Unshiu Peel Extract» è un estratto della buccia del Citrus unshiu, Rutaceae		Coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					La «Citrus Unshiu Peel Powder» è la polvere della buccia essiccata del Citrus unshiu, Rutaceae		Coprente
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Il «Clematis Vitalba Extract» è un estratto delle foglie della clematide, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Condizionante cutaneo
CLIMBAZOLE	climbazolo		38083-17-9	253-775-4	2-butanone, 1-(4-clorofenossi)-1-(1H-imidazol-1-il)-3,3-dimetil-	VI/1,32	Conservante
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Il «Clintonia Borealis Extract» è un estratto delle radici della Clintonia borealis, Liliaceae		Protettivo cutaneo
CLOFLUCARBAN	cloflucarban		369-77-7	206-724-5	Urea, N-(4-clorofenil)-N'-[4-cloro-3-(trifluorometil)fenil]-		Antimicrobico/deodorante
CLOTRIMAZOLE	clotrimazolo		23593-75-1	245-764-8	1H-imidazolo, 1-[(2-clorofenil)difenilmetil]-		Antiforfora/antimicrobico
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Il «Cnidium Officinale Extract» è un estratto dei rizomi del Cnidium officinale, Umbelliferae		Condizionante cutaneo
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		La «Cnidium Officinale Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi delle radici del Cnidium officinale, Umbelliferae		Tonificante
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Cobalto, bis(N-acetil-l-metioninato-o, $\omega$ )-		Antitraspirante
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Tetraossido di dicobalto e titanio		Condizionante cutaneo
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Ammidi, cocco		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	Ammidi, cocco, N,N-bis(idrossietil)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	Ammidi, cocco, N-(idrossietil)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	Ammidi, cocco, N-(2-idrossipropil)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-etanamminio, N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-2-[(1-ossococcoalchil)ammino]-, idrossidi, sale interno		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	Ammidi, cocco, N-[3-(dimetilammino)propil]		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		Ammidi, cocco, N-(3-(dimetilammino)propil), 3-idrossi-2-(idrossimetil)-2-metilpropanoati		Tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Collagene, idrolizzati, sali con N-(3-dimetilamminopropil) cocco-ammidi		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		Ammidi, cocco, N-[3-(dimetilammino)propil], lattati		Tensioattivo
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		Ammidi, cocco, N-(3-(dimetilammino)propil), propionati		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(3-amminopropil)-, N-cocco-acil derivati, 3-derivati di collagene idrolizzati		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					Lattoglobulina, solfonato, prodotti di reazione con 2-(C8-16-alchil)butano anidride dioica, sali con 3-(dimetilammino)propile cocco-ammidi		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-ossococcoalchil)ammino]-, etil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propanamminio, N-(3-amminopropil)-2-idrossi-N,N-dimetil-3-solfo-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	Ammidi, cocco, 3-(dodecilossi)propile		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Morfolina, N-(3-cocco-acilamminopropil)-		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					Morfolina, N-(3-cocco-acilamminopropil)-, lattati		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N-(2,3-diidrossipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-ossococco-alcil)ammino]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Acido fosforico, triestere con cloruro di N-(2,3-diidrossipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-ossococco-alcil)ammino]-1-propanamminio		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	Ammidi, cocco, N-[3-(dimetilammino)propil], N-ossidi		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-idrossi-1-propanammidio, N,N-dimetil-N-(3-amminopropil)-, N-cocco-acil derivati, 3-derivati di collagene idrolizzati, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N,N,N-trimetil-3-[(1-ossococco-alcil)ammino]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Ammine, cocco alchile		Emulsionante
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Ammine, cocco alchildimetil, N-ossidi		Antistatico/tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo/condizionante per capelli
COCAMINO BUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	Acido butanoico, 3-ammino-, N-cocco alchil derivati		Emolliente/tensioattivo/detergente
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	$\beta$ -alanina, N-cocco alchil derivati		Emolliente/tensioattivo/detergente
COCETH-3			61791-13-7		Alcoli, cocco, etossilati (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
COCETH-4 GLUCOSIDE					Alcoli, cocco, etossilati prodotti di reazione con glucosio (4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCETH-5			61791-13-7		Alcoli, cocco, etossilati (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
COCETH-6					Alcoli, cocco, etossilati (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Alcoli, cocco, etossilati, ossidati (7 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
COCETH-8			61791-13-7		Alcoli, cocco, etossilati (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
COCETH-10			61791-13-7		Alcoli, cocco, etossilati (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
COCETH-7			61791-13-7		Alcoli, cocco, etossilati (7 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Il «Cochlearia Armoracia Extract» è un estratto delle radici del barbaforte, Cochlearia armoracia, Cruciferae		Tonificante/depigmentante
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Il «Cochlearia Officinalis Extract» è un estratto delle foglie e dei gambi dei fiori della coclearia, Cochlearia officinalis, Cruciferae		Condizionante cutaneo
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-propanammonio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-(cocco acil e 9-ottadecenoil misti) derivati, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchil-dimetil, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Composti di imidazolio, 1-[2-(2-carbossietossi)etil]-1(o 3)-(2-carbossietil)-4,5-diidro-2-norcocco alchile		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-ossoetil]cocco alchil-dimetil, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Betaine, cocco alchil-dimetile		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					Alcoli, cocco, esteri misti con acido ottanoico e acido decanoico		Emolliente
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-derivati di caseina idrolizzati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-derivati di collagene idrolizzati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-derivati di cheratina idrolizzati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-derivati di proteina di riso idrolizzati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-seta idrolizzata, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-proteina di soia idrolizzata, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-proteina di frumento, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-idrossi-1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(cocco-alchil)-, 3-seta-amminoacidi, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Composti di ammonio quaternario, cocco alchiletildimetil, etil solfati		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
COCO-GLUCOSIDE					Alcoli, cocco, prodotti di reazione con glucosio		Tensioattivo/schiumogeno
COCOLYCEDES			92045-31-3	295-412-2	Gliceridi, cocco		Emolliente/emulsionante
COCO-HYDROXYSULTAINE					1-propanammonio, N,N-dimetil-2-idrossi-3-solfo-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Morfolina, 4-cocco alchil derivati, 4-ossidi		Antistatico/tensioattivo/detergente/idrotropo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Acidi grassi, cocco		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Alcoli, cocco		Emolliente/emulsionante/stabilizzante
COCO-RAPESEEDATE					Acidi grassi, olio di semi di colza, cocco-alchil esteri		Emolliente
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Il «Cocos Nucifera Extract» è un estratto del frutto della noce di cocco, Cocos nucifera, Palmae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/emolliente
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Il «Cocos Nucifera Oil» è l'olio fisso ottenuto dalla spremitura dei semi della noce di cocco, Cocos nucifera, Palmae		Emolliente/solvente
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					La «Cocos Nucifera Shell Powder» è la polvere dei gusci finemente tritati della noce di cocco, Cocos Nucifera, Palmae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/emolliente
COCO-SULTAINE					1-propanamminio, N,N-dimetil-3-solfo-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Composti di ammonio quaternario, cocco alchiltrimetil, cloruri	VI/1,44	Conservante/antimicrobico/antistatico/tensioattivo
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Composti di ammonio quaternario, cocco alchiltrimetil, metil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Composti di imidazolio, 1-benzil-4,5-diidro-1-(idrossietil)-2-nor-cocco alchil, cloruri		Antistatico/tensioattivo
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Acidi grassi, cocco, esteri con etil D-glucopiranoside		Tensioattivo/emulsionante
COCOYL GLUTAMIC ACID					Acido glutammico, N-cocco acil derivati		Emolliente/condizionante per capelli/detergente
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Cloruri acidi, cocco, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Idrolizzati di cheratina, prodotti di reazione con cocco-acil cloruro		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Idrolizzati di proteina di soia, prodotti di reazione con cocco-acil cloruro		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-cocco alchil derivati		Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Fosforiltriossi-tris{2-idrossi-3-[2-cocco-alchil-3-(2-idrossietil)-1-imidazolinio]propil}tricloruro		Antistatico/condizionante per capelli
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Glicerolo omopolimero, $\alpha$ -cocco-acil-, $\omega$ -2-idrossi-3-(bis(2-idrossietil)ammino)propil- (4 mol glicerolo rapporto molare medio)		Antistatico
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	Ammidi, cocco, N-[2-[bis(2-idrossietil)ammino]-2-ossoetil]-N-metile		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	Glicina, N-metil-, N-cocco acil derivati		Tensioattivo/detergente
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Il «Codium Tomentosum Extract» è un estratto dell'alga Codium tomentosum, Codiaceae		Protettivo cutaneo
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Coenzima A		Emolliente/solvente
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Il «Coffea Arabica Bean Extract» è un estratto dei chicchi della pianta di caffè Coffea arabica, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Il «Coffea Arabica Extract» è un estratto dei semi e delle foglie della pianta di caffè Coffea arabica, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
COFFEA ARABICA OIL					Il «Coffea Arabica Oil» è l'olio ottenuto dai chicchi della pianta di caffè Coffea arabica, Rubiaceae		Tonicante/coprente
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Il «Coffea Robusta Extract» è un estratto dei chicchi della pianta di caffè Coffea robusta, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Il «Coix Lachryma Jobi Extract» è un estratto dei semi della lacrima di Giobbe, Coix lachryma jobi, Poaceae		Condizionante cutaneo
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Il «Coix Lachryma Jobi Oil» è l'olio estratto dai semi della lacrima di Giobbe, Coix lachryma-jobi, Graminae		Condizionante cutaneo
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Il «Cola Acuminata Extract» è un estratto delle noci della cola, Cola acuminata, Sterculiaceae		Tonicante/astringente
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Il «Cola Nitida Extract» è un estratto delle noci della cola, Cola nitida, Sterculiaceae		Tonicante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Il «Coleus Barbatum Extract» è un estratto delle radici del Coleus barbatum, Lamiaceae		Condizionante cutaneo
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collageni. Proteina fibrosa costituente un terzo della proteina totale presente nei mammiferi. Si tratta di un polipeptide che ha tre catene peptidiche e un alto contenuto di prolina e idrossiprolina		Idratante
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	Aminoacidi derivati da collagene		Idratante
COLLINSONIA CANADENSIS					La «Collinsonia Canadensis» è un prodotto vegetale ottenuto dalla Collinsonia canadensis		Astringente
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Il «Collinsonia Canadensis Extract» è un prodotto vegetale ottenuto dalla Collinsonia canadensis, Labiatae		Astringente
COLLODION							Legante/filmogeno
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, avena sativa, polvere d'avena		Abrasivo/assorbente/volumizzante
COLLOIDAL SULFUR					Zolfo e gomma arabica		Antimicrobico
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Il «Colocasia Antiquorum Extract» è un estratto delle radici della Colocasia antiquorum, Araceae		Emolliente/lenitivo
COLOPHONIUM	colofonia		8050-09-7	232-475-7	Colofonia. Combinazione complessa ricavata dal legno, specialmente legno di pino. È composta principalmente da acidi resinici ed acidi resinici modificati, quali dimeri e acidi resinici decarbossilati. Comprende anche la colofonia stabilizzata mediante disproporzionamento catalitico		Filmogeno
COLOSTRUM				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura. Il colostro è il fluido prodotto dalle ghiandole mammarie dopo la nascita di un animale		Protettivo cutaneo
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura. La «Colostrum Cream» è la frazione oleosa e giallastra del colostro		Protettivo cutaneo
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura. Il «Colostrum Serum» è la frazione acquosa del colostro		Protettivo cutaneo
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Il «Combretum Micranthum Extract» è un estratto delle foglie del Combretum micranthum, Combretaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Il «Commiphora Abyssinica Extract» è un estratto dell'essudato della corteccia della mirra, Commiphora abyssinica, Burseraceae		Condizionante cutaneo
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Il «Commiphora Gileadensis Extract» è un estratto dei germogli della Commiphora gileadensis, Burseraceae		Emolliente
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Il «Commiphora Myrrha Extract» è un estratto dell'essudato della corteccia della mirra, Commiphora myrrha, Burseraceae		Detergente
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Il «Commiphora Myrrha Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla distillazione a vapore della mirra, Commiphora myrrha, Burseraceae		Tonificante/coprente
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		La «Conchiorin Powder» è la polvere ottenuta dall'ostrica perliera		Abrasivo
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Il tessuto connettivo è un estratto del tessuto connettivo animale		Idratante/condizionante cutaneo
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	La «Copaifera Officinalis Resin» è una resina oleosa (Balsam Copaiba) ottenuta dalla Copaifera officinalis, Leguminosae. È costituita principalmente da resine, oli essenziali e normalmente da acido cinnamico e benzoico		Filmogeno
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Copale. Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni e prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni. (Trachylobium o Hymenaea courbaril, Leguminosae)		Filmogeno//additivo reologico
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetil-dl-tirosina, prodotti di reazione con metilsilanol, sali di rame		Umettante
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Rame, bis(N-acetil-l-metioninato-o, o,ω)-		Idratante//condizionante cutaneo
COPPER ASPARTATE					Acido aspartico, sale di rame (2:1)		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
COPPER GLUCONATE	Gluconato di rame		527-09-3	208-408-2	di-D-gluconato di rame		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
COPPER PCA					L-prolina, 5-osso-, sale di rame (2:1)		Umettante
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-osso-L-prolina, prodotti di reazione con metilsilanol, sali di rame		Umettante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	Solfato di rame		Condizionante cutaneo
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bH)-dibenzofurandione, 2,6-diacetil-7,9-diidrossi-8,9b-dimetil-, sale di rame		Antimicrobico
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Il «Coptis Japonica Extract» è un estratto delle radici della Coptis japonica, Ranunculaceae		Condizionante cutaneo
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Il «Corallina Officinalis Extract» è un estratto dell'alga Corallina officinalis, Corallinaceae		Condizionante cutaneo
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Il «Corchorus Capsularis Extract» è un estratto del legume giapponese Corchorus capsularis, Tiliaceae		Condizionante cutaneo
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Il «Corchorus Olitorius Extract» è un estratto del legume giapponese Corchorus olitorius, Tiliaceae		Condizionante cutaneo
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Il «Coriandrum Sativum Extract» è un estratto del frutto e delle foglie del coriandolo, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Antiseborroico
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Il «Coriandrum Sativum Oil» è l'olio volatile ottenuto dai frutti essiccati del coriandolo, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Tonificante/coprente
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Il «Coriandrum Sativum Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi del coriandolo, Coriandrum sativum, Apiaceae		Emolliente
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Acidi grassi, olio di mais		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Gluteni, mais, idrolizzati		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Gliceridi, olio di mais mono- e di-		Emulsionante
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Olio di mais, etossilato (6 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente/emulsionante
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Olio di mais, etossilato (8 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Amido di mais, prodotti di reazione con 2-propenammiide 2-propenoato di sodio		Antistatico/filmogeno/condizionante per capelli/fissante per capelli/stabilizzante
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Il «Corthellus Shiitake Extract» è un estratto del fungo Corthellus shiitake, Polyporaceae		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Il «Corylus Americana Extract» è un estratto delle foglie del nocciolo, Corylus americana, Betulaceae		Condizionante cutaneo
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Il «Corylus Americana Nut Extract» è un estratto delle nocciole della Corylus americana, Betulaceae		Condizionante cutaneo
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Il «Corylus Americana Nut Oil» è l'olio estratto dalle nocciole della Corylus americana, Betulaceae		Emolliente
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Il «Corylus Avellana Extract» è un estratto delle foglie del nocciolo, Corylus avellana, Betulaceae		Condizionante cutaneo
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Il «Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract» è un estratto delle nocciole della Corylus avellana, Betulaceae		Condizionante cutaneo
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Il «Corylus Avellana Nut Oil» è l'olio estratto dalle nocciole della Corylus avellana, Betulaceae		Emolliente
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Il «Corylus Rostrata Extract» è un estratto delle foglie del nocciolo, Corylus rostrata, Betulaceae		Detergente
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Il «Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract» è un estratto delle nocciole della Corylus rostrata, Betulaceae		Detergente
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Acidi grassi, olio di semi di cotone		Emolliente
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Gliceridi, olio di semi di cotone, mono-		Emolliente
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Il «Crataegus Cuneata Extract» è un estratto del frutto della Crataegus cuneata, Rosaceae		Condizionante cutaneo
CRATAEGUS MONOGYNA					La «Crataegus Monogina» è un prodotto vegetale ottenuto dalle bacche, fiori e foglie della Crataegus monogina, Rosaceae		Tonificante/astringente/lenitivo
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Il «Crataegus Monogyna Extract» è un estratto delle bacche della Crataegus monogyna, Rosaceae		Tonificante/astringente/lenitivo
CREAM				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura. La crema è la frazione giallastra del latte di vacca		Condizionante cutaneo/emolliente
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-immino-1-metilimidazolidin-4-one		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Il «Crithmum Maritimum Extract» è un estratto della pianta intera del <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae		Tonificante
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Il «Crocus Sativus Extract» è un estratto dei fiori del croco, <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae		Condizionante cutaneo
CROSCARMELOSE							Legante/volumizzante/gelificante
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Il «Croton Glabellus Extract» è un estratto della corteccia del <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae		Condizionante cutaneo
CROTONOTIKO ACID			3724-65-0	223-077-4	2-acido butenoico		Stabilizzante
CRUSTACEA EXTRACT					Il «Crustacea Extract» è un estratto dell'emolinfa crostacea		Condizionante cutaneo/coprente
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Il «Cryptocarya Massoy Extract» è un estratto della corteccia della <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae		Tonificante
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Il «Cryptocarya Massoy Oil» è l'olio volatile distillato dalla corteccia della <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae		Tonificante/coprente
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Il «Cucumis Melo Extract» è un estratto del frutto del melone, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Lenitivo
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Il «Cucumis Melo Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca del melone, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Lenitivo
CUCUMIS SATIVUS					Il «Cucumis Sativus» è il frutto schiacciato del cetriolo, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Emolliente
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Il «Cucumis Sativus Extract» è un estratto del frutto del cetriolo, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Emolliente
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Il «Cucumis Sativus Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca del cetriolo, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Emolliente
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Il «Cucumis Sativus Oil» è l'olio fisso estratto dai frutti del cetriolo, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Emolliente
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Il «Cucurbita Pepo Seed Oil» è l'olio estratto dai semi della zucca, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitaceae		Emolliente
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Il «Cuminum Cyminum Extract» è un estratto dei semi essiccati del cumino, <i>Cuminum cyminum</i> , Umbelliferae		Tonificante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Il «Cupressus Sempervirens Cone Extract» è un estratto delle pigne del cipresso, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tonificante
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Il «Cupressus Sempervirens Extract» è un estratto delle foglie e dei rami del cipresso, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tonificante
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Il «Cupressus Sempervirens Nut Extract» è un estratto delle noci del cipresso, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tonificante
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Il «Cupressus Sempervirens Oil» è l'olio naturale ottenuto dalle noci, frutti e foglie del cipresso, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Emolliente
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Di(acetato) di rame		Condizionante cutaneo
CUPRIC SULFATE	Solfato di rame		7758-98-7	231-847-6	Solfato di rame		Condizionante cutaneo
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Il «Curcuma Longa Extract» è un estratto dei rizomi della curcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tonificante
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Il «Curcuma Longa Powder» è la polvere dei rizomi essiccati e frantumati della curcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tonificante
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Il «Curcuma Zedoaria Extract» è l'olio ottenuto dai rizomi della Curcuma zedoaria, Zingiberaceae		Emolliente/tonificante
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	6-idrossi-5-[(2-metossi-4-solfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio (CI 16035)		Colorante per capelli
CUTANEOUS LYSATE					Idrolizzati di proteina, pelle		Idratante/protettivo cutaneo
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	La «Cyamopsis Tetragonolobus Gum» è il prodotto resinoso ottenuto dall'endosperma tritato del Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
CYANOCOBALAMIN	cianocobalamina	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	Cianocobalamina		Condizionante cutaneo
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Il «Cyanotis Arachnoidea Extract» è un estratto delle radici della Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Condizionante cutaneo
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide		Coprente
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	Acido 5(o 6)-carbossi-4-esilcicloes-2-en-1-ottanoico		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cicloeptapentilosio		Assorbente/chelante
CYCLOETHOXYMETHICONE					Metiletossisilossano, polimero ciclico		Emolliente/condizionante cutaneo/solvente
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cicloesano		Solvente
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Cicloes-1,2-ilendiammintetra(acido acetico)		Chelante
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodecametilcicloesasilossano		Condizionante per capelli/emolliente/solvente
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cicloesilammina		Anticorrosivo/agente tampone
CYCLOMETHICONE	cicloteticone		556-67-2	209-136-7	Ottametilciclotetrasilossano		Antistatico/emolliente/umettante/solvente/additivo reologico/condizionante per capelli
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Acido ciclopentancarbossilico		Tensioattivo
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Decametilciclopentasilossano		Condizionante per capelli/emolliente/solvente
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Ottametilciclotetrasilossano		Condizionante per capelli/emolliente/solvente
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Esametilciclotrissilossano		Condizionante per capelli/emolliente/solvente
CYBOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Il «Cymbopogon Martini Oil» è l'olio volatile estratto dalle piante della palmarosa, Cymbopogon martini, Gramineae		Tonificante
CYBOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Il «Cymbopogon Nardus Oil» è l'olio essenziale ottenuto dalla distillazione diretta a vapore dell'erba essiccata della citronella, Cymbopogon nardus, Gramineae		Tonificante
CYBOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Il «Cymbopogon Schoenanthus Extract» è un estratto della citronella, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Lenitivo
CYBOPOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Il «Cymbopogon Schoenanthus Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla distillazione a vapore della citronella fresca, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Tonificante/coprente
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Il «Cynara Scolymus Extract» è un estratto delle foglie del carciofo, Cynara scolymus, Compositae		Lenitivo/protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Il «Cyperus Esculentus Oil» è l'olio fisso ottenuto dai tuberi del <i>Cyperus esculentus</i> , Cyperaceae		Tonificante
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Il «Cyperus Rotundus Extract» è un estratto dei tuberi del <i>Cyperus rotundus</i> , Cyperaceae		Condizionante cutaneo
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Il «Cypripedium Pubescens Extract» è un estratto delle radici della pianella della Madonna, <i>Cypripedium pubescens</i> , Orchidaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		Propanammide, N,N'- (ditiodi-2,1-etandil)bis[2-idrossi-		Condizionante cutaneo
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		Benzammide, N,N'- (ditiodi-2,1-etandil)bis[2-idrossi-		Condizionante cutaneo
CYSTEAMINE HCl	Cisteamina cloridrato		156-57-0	205-858-1	Mercaptamina, cloridrato		Antiossidante/riducente/antiossidante/riducente
CYSTEINE	cisteina		52-90-4	200-158-2	L-cisteina		Antiossidante/antistatico/riducente/condizionante per capelli
CYSTEINE HCl	Cisteina cloridrato		52-89-1	200-157-7	Cisteina, cloridrato		Antiossidante/riducente
CYSTINE	cistina		56-89-3	200-296-3	Cistina		Antistatico/condizionante per capelli
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Il «Cytisus Scoparius Extract» è un estratto dei fiori dell'amaracciola, <i>Cytisus scoparius</i> , Leguminosae		Tonificante
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Citocromo c		Condizionante cutaneo
DALEA SPINOSA OIL					Il «Dalea Spinosa Oil» è l'olio fisso estratto dai semi della <i>Dalea spinosa</i> , Leguminosae		Emolliente
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Dammar. Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni e prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni. ( <i>Shorea</i> , Dipterocarpaceae)		Additivo reologico
DATEM					Estere diacetiltartarico di mono- e digliceridi degli acidi grassi		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente/tensioattivo/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DAUCUS CAROTA					La «Daucus Sativa» è il prodotto vegetale ottenuto dalle radici della carota, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emolliente/astringente
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Il «Daucus Carota Extract» è un estratto delle radici della carota, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emolliente/astringente
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Il «Daucus Sativa Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca della carota, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emolliente/astringente
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Il «Daucus Sativa Oil» è l'olio ottenuto dai semi della carota, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Tonificante/coprente
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Il «Daucus Sativa Seed Extract» è un estratto dei semi della carota, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emolliente/astringente
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Acido fosforico, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C10-20-alcil esteri, composti con dietanolammina		Tensioattivo/emulsionante
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		(C12-13)-alcil solfato di bis-(2-idrossietil)ammonio		Tensioattivo/detergente
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Bis-(2-idrossietil)ammonio poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(C12-13)-alcil- $\omega$ -solfato, (3 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Acido solforico, C12-C15-alcil estere, 2,2'-imminobis-etanol, sale		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Alcoli, C16-18, etossilati, fosfati (2 idrossietil) sali di ammonio (2 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-esadecanolo, fosfato, composto con 2,2'-imminobis[etanol] (1:1)		Tensioattivo/emulsionante
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Solfato di bis(2-idrossietil)ammonio e esadecile		Tensioattivo/emulsionante
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					$\beta$ -alanina, N-(2-amminoetil)-N-[2-(2-carbossietossi)etil]-, N-cocco acil derivati, sali di 2,2'-imminobis-etanol		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	Acido 5(o 6)-carbossi-4-esilcicloes-2-en-1-ottanoico, composto con 2,2'-imminodietanol		Tensioattivo/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Acido dodecilbensenzolfonico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Lecitine, prodotti di reazione con dietanolammina		Emulsionante
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Acido isoottadecanoico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)		Tensioattivo/detergente/emulsionante
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecil- $\beta$ -alanina, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Dodecanolo, etossilato, solfati, bis(2-idrossietil) sali di ammonio (1-4 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Solfato di bis(2-idrossietil)ammonio e dodecile		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	Acido (9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)		Antistatico/additivo reologico/emulsionante
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	Acido p-metossicinnamico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1)		Assorbente uv
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Acido tetradecanoico, 2-solfo-, 1-metil estere, sale di 2,2'-imminobisetanolo		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
DEA-MYRETH SULFATE					Tetradecanolo, etossilato, solfati, bis(2-idrossietil) sali di ammonio (1-4 mol EO)		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Miristato di bis(2-idrossietil)ammonio		Tensioattivo/emulsionante
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Solfato di bis(2-idrossietil)ammonio e tetradecile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-ottadecanolo, etossilato, fosfati bis(2-idrossietil) sali di ammonio (3 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-ottadecanolo, etossilato, fosfati bis(2-idrossietil) sali di ammonio (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-ottadecanolo, etossilato, fosfati bis(2-idrossietil) sali di ammonio (10 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-ottadecanolo, etossilato, fosfati bis(2-idrossietil) sali di ammonio (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Opacizzante
DECANAL			112-31-2	203-957-4	Decanale		Coprente
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	3-ammino-N-[2-(1H-imidazol-4-il)etil]propanammide, dicloridrato		Antistatico/condizionante per capelli
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenale		Coprente
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		1-decene, polimero con 1-butene		Additivo reologico
DECETH-3							Emulsionante
DECETH-4			26183-52-8				Emulsionante
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(decilossi)-		Tensioattivo/emulsionante
DECETH-5							Emulsionante
DECETH-6			26183-52-8				Emulsionante
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(decilossi)-		Emulsionante
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/emulsionante
DECETH-8							Emulsionante
DECETH-10							Emulsionante
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	Decan-1-olo		Emolliente/additivo reologico
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	Idrossido di (carbossimetil)decildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	D-glucoside di decile		Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	Isoottadecanoato di decile		Emolliente
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					Imidazolo, 2-decil-1-mercaptometil-		Antiossidante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	Miristato di decile		Emolliente
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	Oleato di decile		Emolliente
DECYL POLYGLUCOSE							Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	Idrogenosuccinato di decile		Emolliente
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N-ossido di N,N-dimetildecilammina		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-ossazolidinone, 4-decil-		Antimicrobico
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-deciltetradecanolo		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
DECYLTETRADECETH-30							Emulsionante
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-tetradecanammio, 2-decil-N,N-dimetil-, N-ossido		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-idrossietil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione		Antimicrobico
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-imidazolidindione, 1,3-bis(2-decanoilossietil)-5,5-dimetil-		Antimicrobico
DEHYDROACETIC ACID	Acido deidroacetico		520-45-6	208-293-9	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione	VI/1,13	Conservante
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-dideidrocolesterolo		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Il «Delesseria Sanguinea Extract» è un estratto dell'alga Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Condizionante cutaneo
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Decan-5-olide		Coprente
DENATONIUM BENZOATE	Benzoato di denatonio		3734-33-6	223-095-2	Benzoato di denatonio		Denaturante
DENATONIUM SACCHARIDE					Benzenmetanammio, N-[2-[(2,6-dimetilfenil)ammino]-2-ossietil]-N,N-dietyl-, sale con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido		Denaturante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Cherosene (petrolio). Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C16 e con punto di ebollizione nell'intervallo 150[0]C-290[0]C, (320[0]F 554 [0]F		Solvente
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	Nucleasi, deossiribo-		Condizionante cutaneo
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Sangue, estratto, deproteinato		Condizionante cutaneo
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	Diacetato di 1,1'-(decan-1,10-diil)bis[4-ammino-2-metilchinolino]		Antimicrobico/deodorante
DEQUALINIUM CHLORIDE	Cloruro di dequalinio		522-51-0	208-330-9	Chinolinio, 1,1'-(1,10-decandiil)bis[4-ammino-2-metil-, dicloruro		Antimicrobico/igiene bocca/antiplacca/deodorante
DESAMIDO COLLAGEN							Filmogeno
DEXTRAN	destrano		9004-54-0	232-677-5	Destrano		Legante/additivo reologico
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Destrano, 2-idrossi-3-(trimetilammonio)propil etere, cloruro		Condizionante per capelli
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Acido solforico, estere di destrano		Legante
DEXTRIN	destrina		9004-53-9	232-675-4	Destrina		Assorbente/legante/additivo reologico
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		Acido docosanoico, estere di destrina		Emulsionante
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Acido dodecanoico, estere di destrina		Emulsionante
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Acido tetradecanoico, estere di destrina		Emulsionante
DEXTRIN PALMITATE							Emulsionante
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Acido ottadecanoico, estere di destrina		Emulsionante
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	1,3-di(acetato) di glicerolo		Solvente
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-idrossi-4-metilpentan-2-one		Solvente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-pirazolo-4,5-diammina,1-[(4-clorofenil)metil]-, solfato (2:1)		Colorante per capelli
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-piridindiammina, 3-(3-piridinilazo)		Colorante per capelli
3,4-DIAMINOBENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	Acido 3,4-diamminobenzoico		Colorante per capelli
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-imminodianilina (CI 76120)	III/1,8	Colorante per capelli
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-benzentriammina, N-fenil-		Colorante per capelli
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-benzendiammina, 4-etossi-6-metil-		Colorante per capelli
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		Etanolo, 2-(2,4-diammino-5-metilfenossi)-, dicloridrato		Colorante per capelli
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-pirazolo, 4,5-diammino-1-metil- dicloridrato		Colorante per capelli
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diamminofenolo	III/1,10	Colorante per capelli
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diamminofenolo dicloridrato	III/1,10	Colorante per capelli
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	Dicloruro di 4-idrossi-m-fenilendiammonio	III/1,10	Colorante per capelli
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diamminofenossi)etanolo, dicloridrato		Colorante per capelli
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Piridina-2,6-diildiammina		Colorante per capelli
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-piridindiammina, solfato (2:1)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-pirimidindiammina, 3-ossido		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Idrogeno 2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato di diammonio		Agente tampone/chelante
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	2,2'-ditioldiacetato di diammonio		Ondulante o stirante per capelli
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Diidrogeno etilendiamminatetraacetato di diammonio		Antiossidante/chelante
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Acido butandioico, solfo-, 1-[2-[(1-ossododecil)ammino]etil] estere, sale di diammonio		Tensioattivo/detergente
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	Solfonatosuccinato di diammonio e C-dodecile		Tensioattivo/condizionante cutaneo/schiumogeno/detergente
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
DIAMMONIUM PHOSPHATE	Fosfato di diammonio (ammonio fosfato bibasico)		7783-28-0	231-987-8	Idrogenoortofosfato di diammonio		Agente tampone
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	1,2-bis(pentilossicarbonil)etansolfonato di sodio		Tensioattivo/idrotropo/detergente/sostenitore di schiuma
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-terz-pentilidrochinone		Antiossidante
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea	VI/1,46	Conservante
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, dimero, composti con N-[3-(dimetilammino)propil]docosanammide (1:2)		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-metildidocosilammina		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Metanamminio, N-metil-N,N-bis(docosile e eicosile misti)-, cloruro		Antistatico/emulsionante/condizionante per capelli
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-docosanamminio, N-docosil-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli/emulsionante
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-docosanamminio, N-docosil-N,N-dimetil-, metil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli/emulsionante
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzotiofene		132-65-0	205-072-9	Dibenzotiofene		Antiossidante
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftalene-1,3-diil)bis(benzossazolo)		Assorbente uv
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Bis-O-(benziliden)-D-glucitolo		Additivo reologico
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	Acido 2-idrossietansolfonico, composto con 4,4'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis[3-bromobenzenecarbossammidina] (2:1)	VI/1,15	Conservante
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	Isetionato di dibromopropamidina		Antimicrobico
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	Adipato di dibutile		Emolliente/filmogeno/plastificante
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutil-2-[(1-ossododecil)ammino]glutarammide		Filmogeno
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Ossalato di dibutile	III/1,3	Chelante/condizionante per capelli/plastificante
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Sebacato di dibutile		Emolliente/filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/plastificante
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-ottaidrodibenzofuran-4a-carbaldeide		Additivo reologico/antiossidante
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Composti di ammonio quaternario, di-C12-18-alchildimetil, cloruri		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		Acido butandioico, 2,3-diidrossi- [R-(R*,R*)]-, C14-15- alchil esteri		Condizionante cutaneo/emolliente
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Acido butandioico, idrossi-, bis-(C12-C13-alchil) esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Acido butandioico, 2,3-diidrossi- [R-(R*,R*)]-, C12-14-ramificati e lineari, alchil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Acido esandioico, bis(C12-C15-alchil) esteri		Emolliente
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Acido butendioico (e), bis(C12-C15-alchil) esteri		Solvente/emolliente
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulsionante
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulsionante
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulsionante
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulsionante
DICALCIUM PHOSPHATE	Calcio fosfato bibasico		7757-93-9	231-826-1	Idrogenoortofosfato di calcio		Abrasivo/opacizzante/volumizzante
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	Calcio fosfato bibasico		7789-77-7	231-826-1	Idrogenoortofosfato di calcio		Abrasivo
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Adipato di didecile		Emolliente/filmogeno/plastificante
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	Solfonatosuccinato di sodio e 1,4-didecile		Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni/idrotropo/detergente
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil dimetil, cloruri		Antistatico/emulsionante/condizionante per capelli
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-cisteina, N,N'-bis(1-ossoottil)-		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	Ossido di diottile		Solvente
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	Maleato di diottile		Emolliente/solvente
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	Acido 2,6-piridindicarbossilico		Chelante
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulsionante
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Adipato di diesadecile		Emolliente/filmogeno/condizionante cutaneo/plasticante
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	Ossido di diesadecile		Condizionante cutaneo/emolliente
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Idrogenofosfato di diesadecile		Emulsionante
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	3,3'-tiobispropionato di diesadecile		Antiossidante
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Cloruro di diesadecildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/emulsionante/condizionante per capelli
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	Alcole 2,4-diclorobenzilico	VI/1,22	Conservante
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Diclorometano	III/1,7	Solvente
DICHLORO-m-XYLENOL	dicloroxilenolo		133-53-9	205-109-9	2,4-dicloro-3,5-xilenolo		Antimicrobico/deodorante
DICHLOROPHENE	diclorofene		97-23-4	202-567-1	Diclorofene	III/1,11	Antimicrobico/deodorante
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-diossolano, 2-[(1(2H)-imidazolil)metil]-2-(2,4-diclorofenil)-4-[4-(4-etossicarbonilesaidropirazinil)fenil]ossimetil-		Antimicrobico
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Ammine, dicocco alchil		Emolliente/emulsionante/antistatico/condizionante per capelli
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					Ammine, cocco alchil, N,N-dimetil, sali con dimero di acido linoleico		Emolliente/emulsionante
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Composti di ammonio quaternario, dicocco alchildimetil, cloruri		Antistatico/tensioattivo/emulsionante/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Acido citrico, 1,2-dodecil estere, estere con bis(cocco acil) pentaeritritolo		Emolliente
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE							Antistatico/condizionante per capelli
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	Solfonatosuccinato di sodio e 1,4-dicicloesile		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYL CRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Triciclo[5,2,1,0(2,6)deca-3,8-diene], polimero con metil(1,1-dimetil)fenolo		Antiossidante
DIDECENE					Dimero di 1-decene		Emolliente
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	Cloruro di didecildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/emulsificante/condizionante per capelli
DIERUCIC ACID			63541-50-4		Acido 13-docosenoico, (Z)-, dimero		Condizionante cutaneo
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	Idrogenosolfato di bis(2-idrossietil)ammonio		Agente tampone
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-ottadecenamamide, [bis(2-idrossietil)ammino]-, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		Acido butandioico, bis(2-etossietil) estere		Solvente
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Acido aspartico, N-acetil-, dietil estere		Solvente/condizionante cutaneo
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	DL-aspartato di dietile		Antistatico/condizionante cutaneo
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		Acido DL-glutammico, dietil estere		Antistatico/condizionante per capelli
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Ossalato di dietile	III/1,3	Chelante/plastificante/condizionante per capelli
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Acido aspartico, N-esadecanoil-, dietil estere		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIETHYL PHTHALATE	Ftalato di dietile		84-66-2	201-550-6	Ftalato di dietile		Denaturante/filmogeno/solvente/plasticante/condizionante per capelli
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Sebacato di dietile		Emolliente
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	Succinato di dietile		Emolliente
DIETHYL TOLUAMIDE	dietiltoluammide		134-62-3	205-149-7	N,N-dietil-m-toluammide		Protettivo cutaneo
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Dietilamina		Agente tampone
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	Acidi grassi, cocco, 2-(dietilammino)etil esteri		Tensioattivo/emulsionante/detergente
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Tensioattivo/detergente/schiumogeno
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatico/emulsionante/schiumogeno/detergente
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	Stearato di 2-(dietilammino)etile		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(dietilammino)-4-metil-2-benzopirone		Stabilizzante
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-ossidietanolo		Solvente
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Dibenzoato di ossidietilene		Emolliente/plasticante
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					Ossibis(2-idrossietil), diesteri con acido 3,5,5-trimetilesanoico e acido 2-etiesanoico		Emolliente
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Dinonanoato di ossidietilene		Emolliente/plasticante/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmogeno
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Caseina, prodotto con bis(2-amminoetil)ammina		Antistatico/condizionante per capelli
DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	Acido [[[fosfonometil]immino]bis[etan-2,1-diilnitrolobis(metilen)]]tetrachisfosfonico		Chelante
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Adipato di bis(2-etilestile)		Emolliente/filmogeno/plastificante
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		Acido benzoico, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetil-etil)ammino]carbonil]fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]diimmino]bis-, -bis(2-etilestil) estere	VII/1,17	Filtro uv/assorbente uv
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Emolliente
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Malato di bis(2-etilestile)		Emolliente
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Maleato di bis(2-etilestile)		Condizionante cutaneo/emolliente
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Sebacato di bis(2-etilestile)		Emolliente/filmogeno/plastificante
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	Diottil sodio solfosuccinato		577-11-7	209-406-4	Docusato sodico		Emulsionante/tensioattivo
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Succinato di bis(2-etilestile)		Emolliente/filmogeno/plastificante
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Bis(2-etilestil)ammina		Antistatico/condizionante per capelli
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-etilestil)cicloesano		Emolliente
DIGALLOYL TRIOLEATE	Trioleato di digallole		17048-39-4		Acido benzoico, 3,4-diidrossi-5-[[[3,4,5-tris[(1-osso-9-ottadecenil]ossi]benzoil]ossi]-, (Z,Z,Z)-		Antiossidante
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Il «Digenea Simplex Extract» è un estratto della Digenea simplex, Rhodomelaceae		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	Ossibispropandiolo		Umettante/solvente
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-propantriolo, omopolimero, esteri con acido ottadecanoico e acido 2-idrossi-1,4-butandioico		Additivo reologico/emolliente
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Filmogeno
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		Acido 5-solfo-1,3-benzendicarbossilico, polimero con 1,3-acido benzendicarbossilico e 2-(2-idrossietossi)etanolo		Filmogeno
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	Solfosuccinato di sodio e 1,4-dieptile		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Adipato di diesile		Emolliente
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	Solfonatosuccinato di sodio e 1,4-diesile		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		Acido L-glutammico, N-(1-ossododecil)-, bis(2-esildecil) estere		Condizionante cutaneo/emolliente
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-fenantrenmetanolo, dodecaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, docosanoato		Emolliente
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-fenantrenmetanolo, dodecaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, 2-metil-2-propenoato		Additivo reologico
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- $\alpha$ -colestan-3- $\beta$ -olo		Emolliente
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		Colestan-3-olo, butanoato, (3 $\beta$ , 5 $\alpha$ )-		Condizionante cutaneo/emolliente
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		Colestan-3-olo, isoottadecanoato, (3- $\beta$ , 5 $\alpha$ )-		Condizionante cutaneo/emolliente
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		Acidi grassi, olio di noci macadamia, (3- $\beta$ , 5- $\alpha$ )-colestan-3-il esteri		Condizionante cutaneo/emolliente
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		Colestan-3-olo, nonanoato, (3 $\beta$ , 5 $\alpha$ )-		Condizionante cutaneo/emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					Colestan-3-olo, 2-ottildecanoato		Emolliente
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		Colestan-3-olo, 9-ottadecenoato, (3-β (Z),5α)-		Condizionante cutaneo/emolliente
DIHYDROCHOLETH-15							Emulsionante
DIHYDROCHOLETH-20							Emulsionante
DIHYDROCHOLETH-30							Emulsionante
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					Acido benzoico, 2-[bis(idrogenato-C16-C18-alchil)]amminocarbonil-		Tensioattivo/emulsionante
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		Etanamminio, 2-idrossi-N,N-bis(2-idrossietil)-N-metile, diesteri con acidi grassi idrogenati di olio di palma, solfati di metile, (sali)		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Composti di ammonio quaternario, benzilbis(sego alchil idrogenato)metile, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Composti di ammonio quaternario, benzilbis(sego alchil idrogenato)metil, sali con montmorillonite		Antistatico/gelificante/additivo reologico
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Acidi grassi, C10-20 e C16-18-insaturi, prodotti di reazione con trietanolammina, quaternizzati con di-metil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Ammine, bis(sego alchil idrogenato)metile		Emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	Acido 1,2-benzendicarbossilico, sego di(idrogenato alchile) esteri		Emolliente/tensioattivo
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					Acido benzoico, 2-[bis(sego alchil idrogenato)]amminocarbonil-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Etanamminio, 2-ammino-N-(2-amminoetil)-N-(2-idrossietil)-N-metil-, N,N'-bis(sego acil idrogenato) derivati, metil solfati (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Etanamminio, 2-ammino-N-(2-amminoetil)-N-(2-idrossietil)-N-metil-, N,N'-bis(sego acil idrogenato) derivati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Composti di ammonio quaternario, bis(sego alchil idrogenato)dimetil, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Etanamminio, 2-idrossi-N,N-bis[2-(sego alchil idrogenato)etil]-N-metil-, metil solfati (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Etanamminio, 2-idrossi-N,N-bis[2-(1-sego alchil ossoidrogenato)etil]-N-metil-, metil solfati (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	2-esil-3-ossociclopentancarbossilato di metile		Tonificante
DIHYDROLANOSTEROL					Lanost-8-en-3-olo, (3-β)-		Emulsionante/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Sigmastan-3-olo (3-β)-, 2-ottildecanoato		Emolliente
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-diidrossiacetone		Riducente/abbronzante
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-[3-(C8-C10-alchilossi)propil] derivati, N-ossidi		Tensioattivo/antistatico/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-[3-(C9-C11-alchilossi)propil] derivati, N-ossidi		Tensioattivo/antistatico/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-[3-(C12-15-alchilossi)propil] derivati, N-ossidi		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-cocco alchil derivati, N-ossidi.		Antistatico/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Dodecilammina, N,N-bis(2-idrossietil)-, N-ossido		Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni/sostenitore di schiuma/antistatico
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					Idrossido di 9-ottadecen-1-amminio, N-(carbrossimetil)-N,N-bis(-2-idrossietil)-, sale interno		Tensioattivo/antistatico/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					Alchilamminio di soia, N-carbossimetil-N,N-bis(2-idrossietil)-, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					Acido 9-ottadecenoico, diestere con N-(soia alchil)-imminobisetanolo		Emolliente/condizionante cutaneo
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		Etanolo, 2,2'-(ottadecilimmino)bis-, N-ossido		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	Idrossido di (carbrossimetil)bis(2-idrossietil)ottadecilamminio		Antistatico/condizionante per capelli
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Sego alchilamminio, N-carbossimetil-N,N-bis(2-idrossietil)-, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/antistatico
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		Ammine, sego alchile, etossilato, cloridrati		Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	Acido 9-ottadecenoico (Z)-, composto con N-sego alchile-2,2'-imminobis[etanolo]		Tensioattivo/condizionante per capelli
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchile derivati, N-ossidi		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/sostenitore di schiuma
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Etanolo, 2,2'-imminobis-, N-sego alchile derivati, polimeri con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilcicloesano		Filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, 3-[bis(2-idrossietil)ammino]-2-idrossipropil estere		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indol-5,6-diolo		Colorante per capelli
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-ottadecadienamminio, N,N-bis( $\alpha$ -idropoli(ossi-1,2-etandiil)-N-2,3-diidrossipropil), fosfato triesteri, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(diiodometil)solfonil]toluene		Antimicrobico
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	Adipato di diisobutile		Emolliente
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	Ossalato di di-sec-butile	III/1,3	Chelante
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	1,2-diisobutossicarboniletansolfonato di sodio		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	Adipato di bis(2-esildecile)		Emolliente
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	Adipato di diisodecile		Emolliente
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	Adipato di diisononile		Emolliente
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	Adipato di diisopropile		Emolliente
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Emolliente
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		Acido 2-propenoico, 3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]-, metil estere		Assorbente uv
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	Ossalato di diisopropile	III/1,3	Chelante
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	Sebacato di diisopropile		Emolliente
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		Propanammminio, 3-(1-ossoisooottadecil)ammino-N-metil-N-ossiranilmetil-N-(3-(1-ossoisooottadecil)amminopropil, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Condizionante cutaneo
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Acido esandioico, bis(16-metileptadecil) estere		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Emolliente
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		Acido 2-butendioico (e), bis(16-metileptadecil) estere		Emolliente
DIISOSTEARYL GLUTARATE					Acido pentandioico, bis(16-metileptadecil) estere		Emolliente
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Malato di bis(16-metileptadecile)		Emolliente/tensioattivo
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/emulsionante/tensioattivo
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante/tensioattivo
DILAURETH-7 CITRATE							Emolliente
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Tensioattivo/emulsionante
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Condizionante cutaneo
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Dodecanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-, dodecil estere, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Idrogenocitrato di didodecile		Emolliente
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	3,3'-tiodipropionato di didodecile		Antiossidante
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Cloruro di didodecildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antistatico/condizionante per capelli
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Tensioattivo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, dimero		Emolliente
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmogeno
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-ottadecadien-1-olo, (9Z, 12Z)-, dimero, polimero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilcicloesano		Filmogeno
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Ossalato di dilithio	III/1,3	Chelante
DIMETHICONE	dimeticone	<i>dimeticonium</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Dimeticone		Antischiumogeno/emolliente
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Silossani e siliconi, dimetile, 3-(3-ammino-2-idrossipropossi)propil gruppo terminato, etossilati propossilati		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Silossani e siliconi, di-metil, idrossi-terminati, etossilati propossilati		Antistatico/emolliente/antischiumogeno
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Umettante/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Umettante/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Emolliente/condizionante cutaneo
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Emolliente/condizionante cutaneo
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Umettante/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acido benzoico		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Silossani e siliconi, 3-[3-[bis(2-idrossietil)ammino]-2-idrossipropossi]propimetil, dimetil, 3-idrossipropossi metil, etossilati propossilati		Condizionante per capelli
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acido grasso ottenuto dall'olio dei semi della Borago officinalis		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Umettante/idratante
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Polimero reticolato di dimetilsilossano-glicole copolimero reticolato con polietilen glicol diallil etere		Additivo reologico
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acidi grassi ottenuti dal grasso di dhupa		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Umettante/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Umettante/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acidi grassi ottenuti dal grasso di kokom		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Umettante/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acidi grassi ottenuti dal grasso di mango		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Umettante/idratante
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acidi grassi ottenuti dal grasso di mohwa		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Estere misto di acido citrico e dimetilsilossano-glicole copolimero e 2-ottil-1-dodecanolo		Condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Umettante/emulsionante
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Emolliente/condizionante cutaneo
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Estere di dimetilsilossano-glicole copolimero e acidi grassi ottenuti dal burro di karité		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Emolliente/condizionante cutaneo
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Umettante/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Umettante/condizionante per capelli
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Siliconi e silossani, dimetile, 3-[2-idrossi-3-(trimetilammonio)propossil]propil metile, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Emolliente/condizionante cutaneo
DIMETHICONE SILYLATE							Umettante/condizionante cutaneo
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmogeno/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		Prodotto di reazione di acidi grassi ottenuti dal grasso di kokum e poli[ossi(dimetilsililene), $\alpha$ -idro, $\omega$ -idrossi]		Condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Silossani e siliconi, di-metile, idrossi-terminati, 2-idrossi-propanoati		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		Siliconi e silossani, dimetile, idrossi-terminati, esteri con acidi grassi di olio di mohwa		Condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Prodotto di reazione di acidi grassi ottenuti dal burro di sal e poli[ossi(dimetilsililene), $\alpha$ -idro, $\omega$ -idrossi]		Condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHICONOL STEARATE							Emolliente
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Poli[ossi(dimetilsililano)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-polimero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilcicloesano		Filmogeno
DIMETHICONOL/SILSE-SQUIOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Silossani e siliconi, di-metil, polimeri con metil silseschiosani, idrossi-terminati		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Polimero formato da poli[ossi(metilstearil)sililene, $\alpha$ -trimetilsililossi, $\omega$ -trimetilsilil, poli[ossi(fenil-trimetilsililossi)sililene, $\alpha$ -trimetilsililossi, $\omega$ -trimetilsilile e poli[ossi(dimetilsililene), $\alpha$ -idro, $\omega$ -idro]		Stabilizzante/condizionante cutaneo
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diammino-2,6-dimetossipiridina, dicloridrato		Colorante per capelli
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulsionante/condizionante per capelli
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Adipato di dimetile		Emolliente/plasticante
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		Acido L-aspartico, N,N-dimetil-		Antistatico/condizionante per capelli
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimetildocosilammina		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Tridecandioato di dimetile		Condizionante cutaneo/emolliente
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	Ammine, cocco alchil dimetile		Emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli/stabilizzante delle emulsioni/antistatico
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cistina, dimetil estere		Antistatico
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl-cistina, N,N'-diacetil-, dimetil estere		Condizionante per capelli
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Ossido di dimetile		Propellente/solvente
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		Acido L-glutammico, N,N-dimetil-		Antistatico/condizionante per capelli
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Glutarato di dimetile		Antistatico/emolliente/solvente
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		Spiro[1,3-diossan-5,2'(2H)-naftalene], esaidro-2,5'5'-trimetil-		Tonificante
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Ammine, (sego alchil idrogenato)dimetil		Emulsionante/antistatico/stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimetil-1H-pirazol-1-metanolo		Antimicrobico
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimetilimidazolidin-2-one		Umettante/condizionante per capelli
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianidro-2,5-di-O-metil-D-glucitolo		Solvente
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Dodecildimetilammina		Antistatico/condizionante per capelli
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Emolliente
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Acido isoottadecanoico, composto con N,N-dimetildodecylammina (1:1)		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, composto con N,N-dimetil-1-dodecanammina		Antistatico/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimetil-N6-(1-ossododecil)-L-lisina		Condizionante cutaneo
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Maleato di dimetile		Emolliente
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimetilamminoetanolo		Agente tampone
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Dimetil(tetradecil)ammina		Antistatico/condizionante per capelli
DIMETHYL OCTYNYEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimetilott-4-in-3,6-diolo		Emulsionante/solvente
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Ossalato di dimetile	III/1,3	Chelante
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimetilossazolidina	VI/1,45	Conservante
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Condizionante cutaneo
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Composti di ammonio quaternario, N-C16-C18-alchil-N-[2-(4-dimetilamminobenzoilossi)etil]-N,N-dimetil-, sale con acido 4-metilbenzensolfonico		Assorbente uv
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Esadecildimetilammina		Antistatico/emulsionante/condizionante per capelli
DIMETHYL PHENYLPRO- PANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimetil-3-fenilpropanolo		Coprente
DIMETHYL PHTHALATE	Ftalato di dimetile		131-11-3	205-011-6	Ftalato di dimetile		Filmogeno/solvente/plastificante
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Ammine, dimetilsoia alchile		Antistatico/emulsionante/condizionante per capelli
DIMETHYL STEARAMINE	dimantina		124-28-7	204-694-8	1-ottadecanammina, N,N-dimetil-		Antistatico/emulsionante/condizionante per capelli
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Succinato di dimetile		Emolliente
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Dimetilsolfone		Solvente
DIMETHYL TALLOWA- MINE			68814-69-7	272-339-4	Ammine, dimetilsego alchile		Emolliente/emulsionante/antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimetilammino)-2-metilpropan-2-olo		Anticorrosivo
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	Metacrilato di 2-dimetilamminoetile		Additivo reologico
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		Polimero formato da poli[ossi(dimetil)sililene e poli{ossi[(3-{4-[(3-[dimetilammino]-propil]-ammino)carbonil]2-ossol-1-pirrolidinil)propil]metil}}, $\alpha$ -trimetilsililossi, $\omega$ -trimetilsilile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					Tiazolio, 3-epil-4-metil-2-[2-(4-dimetilamminofenil)etilenil]-, ioduro		Antimicrobico
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide		Tonificante
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-idrossi-2,5-dimetilfuran-2(3H)-one		Tonificante
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					Prodotto ottenuto dalla reazione di 1,3-dimetil-4,4-diidrossi-2-imidazolidinone con amido di mais ( <i>Zea mays</i> )		Assorbente/additivo reologico
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		Prodotto ottenuto dalla reazione di 1,3-dimetil-4,5-diidrossi-2-imidazolidinone con amido di riso ( <i>Oryza sativa</i> )		Assorbente/additivo reologico
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	Ottaidro-8,8-dimetilnaftalen-2-carbaldeide		Tonificante
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimetilott-7-en-2-olo		Solvente
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(idrossimetil)imidazolidin-2-tione	III/1,44	Condizionante per capelli
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOL-SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Acido benzenesolfonico, idrossi-, sale monosodico, polimero con N,N'-bis(idrossimetil)urea e fenolo		Additivo reologico
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		Acido ialuronico, estere di dimetilsililene		Umettante/idratante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	Idrogenofosfato di ditetradecile		Emulsionante
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	3,3'-tiobispropionato di ditetradecile		Antiossidante
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Tensioattivo
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulsionante
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Dinonilfenolo		Condizionante cutaneo
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	N-(1-ossododecil)-L-glutammato di bis[2-[(2-ottildodecil)ossi]etile]		Tensioattivo/emolliente
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Acido esandioico, bis(2-ottildodecil)estere		Plasticante/condizionante cutaneo/emolliente
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					Dimero (Z,Z) dell'acido 9,12-ottadecadienoico, ottildodecil diestere		Emolliente
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Acido dodecandioico, bis(ottildodecil) estere		Antistatico/emolliente
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	N-(1-ossododecil)-L-glutammato di bis(2-ottildodecile)		Tensioattivo/emolliente
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Copolimero di 2-ottildodecanolo, acido 12-idrossi-ottadecanoico e dimero di acido 9,12-ottadecadienoico		Condizionante cutaneo
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					Acido L-glutammico, N-ottadecanoil-, bis(2-ottildodecil) estere		Emulsionante/emolliente
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-propanamminio, 2-idrossi-N-[2-[(2-idrossipropil) [2-[1-osso-9-ottadecenil]ossi]propil]ammino]etil]-N-metil-N-[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]propil]-, metil solfato (sale)		Agente tampone/tensioattivo/emulsionante
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-propanamminio, 2-(9-ottadecenoilossi)-N-(2-idrossipropil)-N-metil-N-[N-(2-idrossipropil)-N-(9-ottadecenoilossi-propil)ammino]etil-, metil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-idrossietil)metilbis[2-[(1-ossoottadec-9-enil)ammino]etil] ammonio metil solfato		Antistatico/tensioattivo/detergente
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		Etanamminio, N-(2-idrossietil)-N-metil-2-[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-N-[2-[(1-osso-9-ottadecenil)-ossi]etil]-, metil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		1-propanamminio, N,N-dimetil-2-[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-N-[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]propil]-, (Z,Z)-, metil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Tensioattivo/emulsionante
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatico/condizionante per capelli
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		Silano, ((3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il)ossi)metilbis (9-ottadecilossi)-;		Antiossidante/protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Il «Dioscorea Villosa Extract» è un estratto dei rizomi della dioscorea, Dioscorea villosa, Dioscoreaceae		Emolliente/lenitivo/condizionante cutaneo
DIOSMINE	diosmina		520-27-4	208-289-7	4H-1-benzopiran-4-one, 7-[[6-0-(6-deossi- $\alpha$ -L-mannopiranosil)- $\beta$ -D-glucopiranosil]ossi]-5-idrossi-2-(3-idrossi-4-metossifenil)-		Antiossidante
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Il «Diospyros Kaki Extract» è un estratto del frutto del diospiro, Diospyros kaki, Ebenaceae		Protettivo cutaneo/tonificante
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Il «Diospyros Kaki Leaf Extract» è un estratto delle foglie del diospiro, Diospyros kaki, Ebenaceae		Protettivo cutaneo/tonificante
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	La «Diospyros Kaki Leaf Powder» è la polvere ottenuta dalle foglie del diospiro, Diospyros kaki, Ebenaceae		Protettivo cutaneo/tonificante
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Acidi grassi, cocco, idrogenati, sali con bis(2-idrossipropil)ammina		Emulsionante/tensioattivo
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Acidi grassi, lanolina, composti con isopropanolammina		Emulsionante/tensioattivo
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Diesadecilammina		Condizionante per capelli/antistatico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoile-L-cistina		Antistatico
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					Glicina, N-[N-(N-(1-ossoesadecil)-l-γ-glutamyl)-S-(1-ossoesadecil)-l-cisteinil]-		Condizionante per capelli
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	Trans-1-(1-ossoesadecil)-4-[(1-ossoesadecil)ossi]-L-prolina		Antistatico/condizionante per capelli
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Cloruro di dimetilbis[2-[(1-ossoesadecil)ossi]etil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Acido esadecanoico, diestere con metil solfato di N,N,N-tris(2-idrossietil)metanamminio		Antistatico/districante/condizionante per capelli
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Acidi grassi, olio di palma, diestere con metil solfato di N,N,N-tris(idrossietil)metanamminio		Antistatico/condizionante per capelli/districante
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Acido decanoico, estere con 2,2'-[ossibis(metilene)]bis[2-(idrossimetil)-1,3-propandiolo] ottanoato pentanoato		Emulsionante/levigante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-propandiolo, 2,2'-[ossibismetilene]bis[2-(idrossimetil)-, esteri misti con acido eptanoico, acido ottanoico e acido decanoico		Emolliente/levigante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Acido ottadecanoico, 12-idrossi, esaestere con 2,2'-[ossibismetilene]bis[2-(idrossimetil)-1,3-propandiolo]		Emulsionante/levigante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-propandiolo, 2,2'-[bisossimetilene]bis[2-(idrossimetil)-, esaesteri misti con acido 12-idrossiottadecanoico e acido 16-metileptadecanoico		Emulsionante/levigante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE					Acidi rosinici, esaesteri misti con dipentaeritritolo, acido 12-idrossiottadecanoico e acido ottadecanoico		Emulsionante/levigante
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					Dipentaeritritolo, pentaesteri misti con acido ottanoico e acido docosanoico		Emulsionante/levigante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	Dipentene		Solvente
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	Acido 4,4-bis(4-idrossifenil)valerico		Additivo reologico
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		Acido 2-H-nafto[1,2-b]piran-5-carbossilico, 6-(acetossi)-2,2-difenil-, metil estere		Assorbente uv
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulsionante/condizionante cutaneo/emolliente/condizionante per capelli
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Difenilmetano		Solvente
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		2H-benzimidazolo, 1-[3-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]propil]-		Assorbente uv
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	Acido L-aspartico, sale di potassio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Azelato di dipotassio		Additivo reologico
DIPOTASSIUM EDTA	Edetato di dipotassio		2001-94-7	217-895-0	Diidrogeno etilendiamminatetraacetato di dipotassio		Chelante
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	Acido $\alpha$ -D-glucopiranosiduronic, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-il 2-O- $\beta$ -d-glucopiranuronosil-, sale bipotassico		Umettante/condizionante cutaneo
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Ossalato di dipotassio	III/1,3	Chelante
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	Fosfato di potassio bibasico		7758-11-4	231-834-5	Idrogenoortofosfato di dipotassio		Agente tampone
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	Adipato di dipropile		Emolliente
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	Ossalato di dipropile	III/1,3	Chelante
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-ossidipropan-2-olo		Solvente
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		Acido ottanoico, 2-(2-idrossipropossi)-1-metiletil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Dibenzoato di ossidipropile		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	Salicilato di 2-(2-idrossipropil)-1-metiletile		Tensioattivo/additivo reologico/tonificante
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-imminodi(propilammina)		Agente tampone
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	5-[[4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilato di disodio (CI 27720)		Colorante per capelli
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocianinadisolfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] cuprato(2-) di disodio (CI74180)		Colorante per capelli
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	3-[(4-acetamidofenil)azo]-4-idrossi-7-[[[5-idrossi-6-(fenilazo)-7-solfonato-2-naftil]ammino]carbonil]amminonaftalene-2-solfonato (CI 29160)		Colorante per capelli
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	7,7'-(carbonildiimmino)bis[4-idrossi-3-[[2-solfonato-4-[[4-solfonatofenil]azo]fenil]azo]naftalen-2-solfonato] di esossodio (CI 35780)		Colorante per capelli
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	7-benzammido-4-idrossi-3-[[4-[[4-solfonatofenil]azo]fenil]azo]naftalen-2-solfonato di disodio (CI 28160)		Colorante per capelli
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	[μ-[[7,7'-imminobis[4-idrossi-3-[[2-idrossi-5-(N-metilsolfammoil)fenil]azo]naftalen-2-solfonato]](6-)]dicuprato(2-) di disodio (CI 29125)		Colorante per capelli
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	4,4'-bis[(4-etossifenil)azo]stilben-2,2'-disolfonato di disodio (CI 24895)		Colorante per capelli
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	Adenosina 5'-monofosfato di disodio		Condizionante cutaneo
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	Adenosina 5'-(tetraidrogeno trifosfato), sale bisodico		Condizionante cutaneo
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					Acido L-ascorbico, solfato monoestere, sale bisodico		Antiossidante
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	Acido (esaidro-2H-azepin-2-iliden)bis(fosfonico)		Chelante
DISODIUM AZELATE					Acido eptandioico, disodio		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	4,4'-bis[[6-anilino-4-(etilammino)-1,3,5-triazin-2-il]ammino]stilben-2,2'-disolfonato di disodio		Tensioattivo
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	N-[2-(carbossilatometossi)etil]-N-[2-[(1-ossodecil)ammino]etil]glicinato di disodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					Decanamme, N-[2-[N-(2-carbossietil)]-N-[2-(2-carbossietossi)etil]amminoetil]-, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	N-[2-(carbossilatometossi)etil]-N-[2-[(1-ossottil)ammino]etil]glicinato di disodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Ottanamme, N-[2-[N-(2-carbossietil)]-N-[2-(2-carbossietossi)etil]amminoetil]-, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Acido butandioico, solfo-, C-C16-18-alchil esteri, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante cutaneo/detergente
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Sale bisodico del prodotto formato dalla reazione di ossido di difenile disolfonato con <i>a</i> -esadecene		Tensioattivo/detergente/emulsionante/idrotropo
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Acido butandioico, solfo-, C-(2-cocco ammidoetil) esteri, sali bisodici		Tensioattivo/detergente/condizionante cutaneo/schiumogeno
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Acido butandioico, solfo-, C-(2-cocco ammido-1-metiletil) esteri, sali bisodici		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante cutaneo
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/schiumogeno/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-propandiammina, N,N-bis(carbossimetil)-, N'-cocco alchil derivati		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					Acido 1-propansolfonico, 3-[(2-amminoetil)(2-(2-carbossietossi)etil)ammino]-2-idrossi-, N-cocco acil derivati, sali bisodici		Tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/detergente
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Composti di imidazolio, 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-4,5-diidro-2-norcocco alchile, idrossidi, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	Composti di imidazolio, 1-[2-(2-carbossietossi)etil]-1(o 3)-(2-carbossietil)-4,5-diidro-2-norcocco alchile, idrossidi, sali bisodici		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE							Tensioattivo
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/condizionante cutaneo
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/sostenitore di schiuma
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	Acido L-glutammico, N-cocco acil derivati, sali bisodici		Tensioattivo
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, rame (2+) sale di sodio (1:1:2)		Stabilizzante
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-ossosolfopropil)- $\omega$ -(decilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo/detergente
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-ossosolfopropil)- $\omega$ -(decilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo/detergente
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		Sale bisodico del prodotto formato dalla reazione di ossido di difenile disolfonato con $\alpha$ -decene		Tensioattivo/detergente/emulsificante/idrotropo
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	Ammine, N-C8-22-alciltrimetilendi-, acrilate, sali di sodio		Tensioattivo
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					Sale bisodico dell'acido fosforico diestere dell'ossibispropandiolo		Condizionante cutaneo
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		Acido 9-tetradecenoico, 13,14-bis(2-idrossietossicarbonil)-13-solfo-, sale bisodico		Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/condizionante cutaneo
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinilen)bis(benzensolfonato) di disodio		Tensioattivo/additivo reologico
DISODIUM EDTA	Disodio edetato	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Diidrogeno etilendiamminatetraacetato di disodio		Chelante/additivo reologico
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	[[N,N'-etilenbis[N-(carbossimetil)glicinato]](4-)-N,N',O, O', ON, ON']cuprato(2-) di disodio		Chelante/astringente
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	$\alpha$ -glicerofosfato di disodio		Emulsionante/agente tampone
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		Acido $\alpha$ -D-glucopiranosiduronico (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-il 2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil-, sale bisodico		Condizionante cutaneo
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Gliceridi, olio di semi di cotone mono, idrogenato, estere con acido solfobutandioico, sale bisodico		Antistatico/emulsionante/tensioattivo
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acido glutammico, N-sego-acil derivati, sali bisodici		Tensioattivo
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Acido citrico, 6-(2-idrossidecilossi)-2,3,4,5,6-pentaidrossiesil estere		Tensioattivo
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Solfonatosuccinato di disodio e C-isodecile		Tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente/schiumogeno
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Acido butandioico, solfo-, 1-estere con N-(2-idrossietil) isoottadecanammide, sale bisodico		Tensioattivo/condizionante cutaneo/schiumogeno
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Acido butandioico, solfo-, 1-estere con N-(2-idrossipropil) isoottadecanammide, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante cutaneo
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					Isoottadecanammide, N-[2-(N-(2-carbossimetil)-N-(2-(2-carbossimetossi)etil)ammino)etil]-, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	Idrossido di sodio e 1-[2-(2-carbossietossi)etil]-1-(2-carbossietil)-4,5-diidro-2-(15-metileadecil)-1-H-imidazolio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Acido butandioico, solfo-, 1-isoottadecil estere, sale bisodico		Tensioattivo/detergente/schiumogeno/condizionante cutaneo
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-ossosolfopropil)- $\omega$ -idrossi-, eteri con alcoli di lanolina, sali bisodici		Tensioattivo
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	2-solfonatosuccinato di sodio e 1-[2-[(1-ossododecilammino)etil]]		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante cutaneo
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Acido butandioico, solfo-, c-[2-[2-[(1-ossododecilammino)etossi]etil]] estere, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante cutaneo
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/schiumogeno
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensioattivo
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-osso-3-solfopropil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Tensioattivo
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-osso-3-solfopropil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-osso-3-solfopropil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-osso-3-solfopropil)- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale bisodico		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	N-(2-carbossietil)-N-dodecil- $\beta$ -alaninato di sodio		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Idrossido di sodio e 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-4,5-diidro-2-undecil-1H-imidazolio		Antistatico/tensioattivo/additivo reologico/schiumogeno/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Idrossido di sodio e 1-[2-(2-carbossietossi)etil]-1-(2-carbossietil)-4,5-diidro-2-undecil-1H-imidazolio		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno detergente
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Benzene, dodecilfenossi-, disolfo derivato, sale bisodico		Tensioattivo/detergente/emulsionante/idrotropo
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Acido fosforico, dodecil estere, sale bisodico		Emulsionante
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	2-solfosuccinato di sodio e 4-dodecile		Tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente/schiumogeno
DISODIUM MALYL TYROSINATE					L-tirosina, N-(1-osso-2-idrossi-3-carbossipropil)-, sale bisodico		Tensioattivo
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	Acido 2-naftalensolfonico, 6,6'-metilenbis-, sale bisodico		Stabilizzante/tensioattivo/idrotropo
DISODIUM MYRISTAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Acido butandioico, solfo-, 2-[(1-ossotetradecil)ammino]etil estere, sale bisodico		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(3-carbossi-1-osso-2(o 3)-solfopropil)- $\omega$ -(nonilfenil)-, sale bisodico		Tensioattivo
DISODIUM OLEAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	2-solfonatosuccinato di sodio e (Z)-[2-[(1-ossoottadec-9-enil)ammino]etile]		Tensioattivo
DISODIUM OLEAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	2-solfonatosuccinato di sodio e 4-[1-metil-2-[(1-ossoottadec-9-enil)ammino]etile]		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno
DISODIUM OLEAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	2-solfonatosuccinato di sodio e (Z)-4-[2-2-[(1-ossoottadec-9-enil)ammino]etossi]etile]		Tensioattivo
DISODIUM OLEAMPHODIPROPIONATE					9-ottadecenammide, N-[2-(N-(2-carbossietil)-N-(2-carbossietossi)etil)ammino]etil-, sale bisodico		Tensioattivo/detergente/antistatico/schiumogeno
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Acido fosforico, 9-ottadecenil estere, sale bisodico		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	2-solfonatosuccinato di disodio e (Z)-1-(ottadec-9-enile)		Tensioattivo/detergente
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Tensioattivo
DISODIUM PEG-8 GLYCYRYL CAPRYLATE/CAPRATE							Tensioattivo/emulsionante
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Tensioattivo
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente
DISODIUM PHOSPHATE	Fosfato di sodio bibasico	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Idrogenoortofosfato di disodio		Agente tampone
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensioattivo
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Diidrogenopirofosfato di disodio		Agente tampone/chelante
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	2-solfosuccinato di disodio e 1-[2-[(11-idrossi-1-ossottadec-9-enil)ammino]etile]		Tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Acido decandioico, sale bisodico		Stabilizzante
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	Solfonatosuccinato di disodio e C-[2-[(1-ossoottadecilammino)etile]		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
DISODIUM STEARIMINO-DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	N-(2-carbossietil)-N-ottadecil- $\beta$ -alaninato di disodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	Idrossido di disodio e 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-2-eptadecil-4,5-diidro-1H-imidazolio		Antistatico/tensioattivo/idrotropo/condizionante per capelli/detergente/sostenitore di schiuma
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	N-(1-ossoottadecil)-L-glutammato di disodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/tensioattivo/detergente
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	4-(ottadecilammino)-4-osso-2-solfonatobutirrato di disodio		Tensioattivo
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	2-solfonatosuccinato di disodio e 1-ottadecile		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	Succinato di disodio		Tensioattivo
DISODIUM SUCCINOYL GLYCIRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	Carbenoxolone disodica		Tensioattivo/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Acido butandioico, solfo-, 2-[(1-osso tallolio alchil)ammino]etil estere, sale bisodico		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	Acido butanoico, 4-ammino-4-osso-2-solfo-, N-sego alchil derivati, sali bisodici		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
DISODIUM TALLOWAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	Acido butandioico, solfo-, C-(2-sego ammidoetil) esteri, sali bisodici		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo
DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	N-(carbossimetil)-N-[2-[(2-idrossietil)(1-ossoottadecilammino)etil]glicinato di sodio		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente/condizionante per capelli
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	$\beta$ -alanina, N-(2-carbossietil)-, N-sego alchil derivati, sali bisodici		Tensioattivo/antistatico/condizionante per capelli/detergente
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	(Tetrapropenil)succinato di disodio		Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		Acido butandioico, solfo-, 1-tridecil estere, sale bisodico		Tensioattivo/idrotropo/sostenitore di schiuma/detergente
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	2-solfonatosuccinato di disodio e 4-[2-[(1-ossoundec-10-enil)ammino]etile]		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Ammidi, olio di germi di frumento, N-(2-idrossietil)-, esteri con acido solfobutandioico, sali bisodici		Tensioattivo/idrotropo/sostenitore di schiuma/detergente
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					Ammidi, olio di germi di frumento, N-[2-(N-(2-carbossimetil)-N-(2-carbossimetossietil)ammino)etil]-, sali bisodici		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo/condizionante per capelli
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Composti di ammonio quaternario, dimetildisoia alchil, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Ammine, disoia alchile		Emulsionante/condizionante per capelli/antistatico
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Etanamminio, 2-idrossi-N,N-bis(2-idrossietil)-N-metil-, diesteri con acidi grassi di soia, metil solfati (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-amminofenil)azo]fenil]immino]bisetanolo (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-antracendione, 1,4-diammino-, N,N'-2-idrossietil e metil derivati misti. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 61505 (CI 61505)		Colorante per capelli
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-diidrossi-5,8-bis[(2-idrossietil)ammino]antrachinone		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]immino]bisetanolo (CI 11152)		Colorante per capelli
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (CI 11005)		Colorante per capelli
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diammino-2-metossiantrachinone (CI 62015)		Colorante per capelli
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-ammino-4-idrossiantrachinone (CI 60710)		Colorante per capelli
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]immino]bisetanolo		Colorante per capelli
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diamminoantrachinone (CI 61100)		Colorante per capelli
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-ammino-4-(metilammino)antrachinone (CI 61105)		Colorante per capelli
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Legante/antiagglomerante/assorbente
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Legante/antiagglomerante/assorbente
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-ottadecanammio, N,N-dimetil-N-ottadecil-, cloruro, prodotti di reazione con ectorite		Stabilizzante/additivo reologico
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Tensioattivo/condizionante per capelli/emolliente
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Tensioattivo/emolliente/condizionante per capelli
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Cloruro di dimetilbis[2-[(1-ossoottadecil)ossi]etil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatico/condizionante per capelli
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-propanammio, N,N,N-trimetil-2,3-bis[(1-ossoottadecil)ossi]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		Cloruro di (2,3-epossipropil)-metil-diottadecilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	Ossido di diottadecile		Condizionante cutaneo
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	3,3'-tiodipropionato di diottadecile		Antiossidante
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Emolliente/antistatico/condizionante per capelli
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Cloruro di dimetildiottadecilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Composti di ammonio quaternario, bis(sego alchile)dimetile, cellulosa solfati		Antistatico/condizionante per capelli
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	Ammidi, sego, N,N'-[[[(2-idrossipropil)immino]di-2,1-etandil]bis-		Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					Propanamminio, 2-idrossi-N-metil-N,N-bis(2-amminoetil)-, N',N"-bis sego acil derivati, metil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Composti di ammonio quaternario, dimetildisego alchile, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Acidi grassi, sego, prodotti di reazione con trietanolammina, quaternizzati con di-metil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					Composti di ammonio quaternario, metil(2-idrossietil)bis (sego acilossietil), metil solfato (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
DI-t-BUTYL HYDROXY-BENZYLIDENE CAMPHOR					Biciclo[2.2.1]eptan-2-one, 1,7,7-trimetil-3-[(4-idrossi-3,5-bis(1,1-dimetiletil)fenil)metil]-		Assorbente uv
DI-t-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-terz-butildidrochinone		Antiossidante
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	Idrogeno 2-solfosuccinato di 4-[2-[(2-idrossietil)(1-ossooleil)ammino]etile], composto con 2,2',2"-nitritoltri[etanolo] (1:2)		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/idrotropo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					Acido L-aspartico, N-(1-ossoesadecil)-, sale con 2,2',2''-nitrilotrisetanolo (1:2)		Tensioattivo/detergente
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-etilenditiodietanolo		Condizionante cutaneo
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	Acido 2,2'-ditioldi(acetico)		Riducente
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]		Antimicrobico
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	Adipato di bis(tridecile)		Emolliente
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Emolliente/condizionante cutaneo/idratante/levigante
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	1,2-bis(tridecilossicarbonil)etansolfonato di sodio		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	3,3'-tiodipropionato di di(tridecile)		Antiossidante
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					Tridecanamminio, cloruro di N-tridecil-N,N-dimetil-		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimetilidantoina		Additivo reologico/condizionante per capelli
DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmogeno
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dione	VI/1,33	Conservante
DMHF			9065-13-8		Formaldeide, polimero con 5,5-dimetil-2,4-imidazolidindione		Antimicrobico/filmogeno
DNA			9007-49-2	310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, acidi desossiribonucleici		Condizionante cutaneo
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		Acido 4,7,10,13,16,19-docosaesanoico		Antistatico/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	3,4,5-triidrossibenzoato di dodecile		Antiossidante
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Acido dodecilbenzensolfonico		Tensioattivo/detergente
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	Cloruro di 4-dodecilbenziltrimetilammonio		Antimicrobico/antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-esadecanammio, 2-dodecil-N,N,N-trimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		Tetradecanolo, 2-dodecil-		Emolliente
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					Benzene, dodecil-1,3-bis(trimetilammoniometil)-, dicloruro		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
DODOXYNOL-5			9014-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
DODOXYNOL-6			9014-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
DODOXYNOL-7			9014-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
DODOXYNOL-9			9014-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
DODOXYNOL-12			9014-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
DODOXYNOL-13			9046-09-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(tributilfenil)- $\omega$ -idrossi- (13 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
DOMIPHEN BROMIDE	Bromuro di domifene		538-71-6	208-702-0	Bromuro di domifene		Antimicrobico/deodorante/igiene bocca/antiplacca
DROMETRIZOLE	drometrizolo		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo		Assorbente uv

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		Fenolo, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-[2-metil-3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)ossi]disilossanil]-		Assorbente uv
DROMICEIUS OIL					Il «Dromiceius oil» è l'olio fisso ottenuto dal grasso dell'emu (Dromiceius)		Emolliente
DROSERA ROTUNDIFOLIA					La «Drosera Rotundifolia» è un prodotto vegetale ottenuto dalla drosera, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Condizionante cutaneo/tonificante
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Il «Drosera Rotundifolia Extract» è un estratto delle parti fuori terra della drosera, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Condizionante cutaneo/tonificante
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Il «Dryopteris Filix-mas Extract» è un estratto delle foglie della driopteride, Dryopteris filix-mas, Polypodiaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Il «Durvillea Antarctica Extract» è un estratto dell'alga Durvillea antarctica, Durvilleaceae		Protettivo cutaneo
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	L'«Ecballium Elaterium Extract» è un estratto del frutto dell'Ecballium elaterium, Cucurbitaceae		Condizionante cutaneo
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	L'«Echinacea Angustifolia Extract» è un estratto delle radici dell'Echinacea angustifolia, Compositae		Tonificante/lenitivo/condizionante cutaneo/idratante
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	L'«Echinacea Angustifolia Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'Echinacea angustifolia, Compositae		Tonificante/lenitivo/condizionante cutaneo/idratante
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	L'«Echinacea Pallida Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici dell'Echinacea pallida, Compositae		Tonificante/condizionante cutaneo/idratante
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	L'«Echinacea Purpurea Extract» è un estratto delle radici dell'Echinacea purpurea, Compositae		Condizionante cutaneo/tonificante/idratante
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	L'«Echinacea Purpurea Root Extract» è un estratto delle radici dell'Echinacea purpurea, Compositae		Condizionante cutaneo/tonificante/idratante
ECHINACIN							Idratante
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	L'«Eclipta Prostrata Extract» è un estratto delle piante dell'Eclipta prostrata, Compositae		Condizionante cutaneo
EDTA	Acido edetico		60-00-4	200-449-4	1,2-etandiammina, N,N,N',N'-tetrachis(carbossimetil)-		Chelante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
EICOSAPENTAENOIC ACID	Acido eicosapente-noico		10417-94-4		Acido 5,8,11,14,17-eicosapentenoico		Condizionante cutaneo/emolliente
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					La «Elaeis Guineensis Kernel Cera» è la frazione cerosa dell'olio di palmisti della palma <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emolliente
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	L'«Elaeis Guineensis Kernel Oil» è l'olio ottenuto dai semi della palma <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emolliente
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	L'«Elaeis Guineensis Oil» è l'olio naturale ottenuto dai frutti della palma <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emolliente
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Elastine. Proteina insolubile estratta da organismi di mammiferi		Condizionante cutaneo/levigante
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Elastine, idrolizzati		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					L'«Eleocharis Dulcis Extract» è un estratto dei semi della castagna d'acqua, <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>		Emolliente/tonificante/condizionante cutaneo
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	L'«Elettaria Cardamomum Extract» è un estratto dei semi del cardamomo, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonificante
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		L'«Elettaria Cardamomum Oil» è l'olio volatile ottenuto dai semi maturi essiccati maturi del cardamomo, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonificante/coprente
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	L'«Embryo Extract» è un estratto ottenuto dalla pelle di embrioni di mammiferi		Idratante/condizionante cutaneo
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		L'«Enteromorpha Compressa Extract» è un estratto del tallo dell'alga <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i>		Protettivo cutaneo
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	L'«Ephedra Distachya Extract» è un estratto delle piante dell'efedra, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i>		Emolliente/tonificante/condizionante cutaneo
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	L'«Ephedra Sinica Extract» è un estratto delle piante dell'efedra, <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i>		Tonificante/condizionante cutaneo
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	L'«Epigaea Repens Extract» è un estratto delle foglie dell' <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i>		Condizionante cutaneo
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	L'«Epilobium Angustifolium Extract» è un estratto delle parti fuori terra dell' <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i>		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	Olio di soia, epossidato		Emolliente/plasticante
EQUAE LAC					L' «Equae Lac» è il latte intero di giumenta		Condizionante cutaneo
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	L' «Equisetum Arvense Extract» è un estratto dei cauli sterili dell'equiseto, Equisetum arvense, Equisetaceae		Emolliente/astringente/tonificante/lenitivo
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	L' «Equisetum Arvense Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'equiseto, Equisetum arvense, Equisetaceae		Emolliente/astringente/tonificante/lenitivo
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	L' «Equisetum Hiemale Extract» è un estratto dei cauli sterili dell'equiseto, Equisetum hiemale, Equisetaceae		Tonificante/lenitivo/emolliente/detergente
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Cavallo, estratto. Estratti e loro derivati modificati fisicamente quali proteine, lipidi, carboidrati, acidi nucleici, ioni inorganici, ecc., ottenuti dall'Equus caballus		Condizionante cutaneo
ERGOSTEROL	ergosterolo		57-87-4	200-352-7	Lanost-5,7-en-3-olo, (3-β)-		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	L'«Erica Cinerea Extract» è un estratto dei fiori dell'Erica cinerea, Ericaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
ERIBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	L'«Eriobotrya Japonica Extract» è un estratto del frutto e delle foglie del nespolo del Giappone, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
ERIBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	L'«Eriobotrya Japonica Leaf Extract» è un estratto delle foglie del nespolo del Giappone, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	L'«Eriodictyon Crassifolium Extract» è un estratto delle foglie dell'Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Condizionante cutaneo
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	L'«Eruca Sativa Extract» è un estratto delle foglie dell'Eruca sativa, Cruciferae		Antiseborroico/tonificante
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Benzenmetanammio, N-13-docosenil-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-docos-13-enammide		Opacizzante/additivo reologico
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE					1-propanammio, 2-idrossi-N,N-dimetil-N-[3-[(1-osso-13-docosenil)ammino]propil]-3-solfo-, idrossido, sale interno		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/additivo reologico/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ERUCYL ARACHIDATE					Acido icosanoico, 13-docosenil estere		Emolliente
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-docos-13-enoato di (Z)-docos-13-enile		Emolliente
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		Acido 9-ottadecenoico, 13-docosenil estere		Emolliente
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	L' «Eryngium Maritimum Extract» è un estratto delle piante intere dell'Eryngium maritimum, Apiaceae		Tonificante
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-dideidro-D-eritro-esono-1,4-lattone		Antiossidante
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Butan-1,2,3,4-tetrolo		Umettante/idratante
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Escina		Tonificante
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzopiran-2-one, 6-(β-D-glucopiranosilossi)-7-idrossi-		Tonificante
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Etano		Propellente
ETHANOLAMINE	monoetanolamina		141-43-5	205-483-3	2-amminoetanolo	III/1,61	Agente tampone
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					Acido acetico, 2,2'-ditiobis-, 2-idrossietilamina sale (1:2)		Riducente
ETHANOLAMINE GLYCE-ROPHOSPHATE			35907-34-7		Acido fosforico, mono(2-amminoetil) mono(2,3-diidrossipropil)estere, monoidrato, (R)		Condizionante cutaneo
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	Cloruro di 2-idrossietilammonio		Agente tampone
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	Mercaptoacetato di (2-idrossietil)ammonio	III/1,2a	Depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli
ETHIODIZED OIL	Olio etiodato		8008-53-5		Acidi grassi, semi di papavero, iodati, etil esteri		Emolliente
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-etossietossi)etanolo		Umettante/solvente
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	Acetato di 2-(2-etossietossi)etile		Solvente
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide		Coprente
ETHYL ACETATE	Acetato di etile		141-78-6	205-500-4	Acetato di etile		Solvente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ETHYL HEXANEDIOL	etoexadiolo		94-96-2	202-377-9	2-etilesan-1,3-diolo		Solvente
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con 2-etil-6-metil-3-piridinolo (1:1)		Condizionante cutaneo
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-etil-2-(8-eptadecenil)-2-ossazolin-4-metanolo		Antistatico/condizionante per capelli
ETHYL ISOSTEARATE					Acido isoottadecanoico, etil estere		Emolliente
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	Acido propanoico, 2-idrossi-, etil estere		Solvente
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	Laurato di etile		Emolliente
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	Linoleato di etile		Emolliente
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-ottadecatrienoato di etile		Emolliente
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-etil-2-(isopropil)-5-metilcicloesancarbossammide		Tonificante
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Metacrilato di etile		Additivo reologico
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	p-metossicinnamato di etile		Assorbente uv
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	2,3-epossi-3-fenilbutirrato di etile		Additivo reologico
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	Oli, visone, etil esteri		Emolliente
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Olio di fegato di merluzzo, etil esteri		Emolliente
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Miristato di etile		Emolliente/solvente
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	Acido 3-piridincarbossilico, etil estere		Condizionante cutaneo
ETHYL OLEATE	Oleato di etile		111-62-6	203-889-5	Oleato di etile		Emolliente
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Acidi grassi, olio di oliva, etil esteri		Emolliente
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	Palmitato di etile		Emolliente
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	5-osso-L-prolinato di etile		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatico/emulsionante/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	Nonanoato di etile		Emolliente
ETHYL PERSATE					Acidi grassi, (nocciolo di pesca o nocciolo di albicocca), etil esteri		Emolliente
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-etossietossi)etil]benzene		Solvente/tonificante
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Fenilacetato di etile		Tonificante/solvente
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-serina, etil estere		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	Stearato di etile		Emolliente
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	Mercaptoacetato di etile	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli/depilante/riducente
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-etiltoluene-2-solfonammide		Filmogeno/plastificante
ETHYL VANILLIN	etilvanillina		121-32-4	204-464-7	3-etossi-4-idrossibenzaldeide		Lenitivo/coprente
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Solfato di bis[etil(4-idrossi-o-tolil)ammonio]		Condizionante per capelli
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	VI/1,49	Conservante
ETHYLCELLULOSE	etilcellulosa		9004-57-3		Cellulosa, etil etere		Legante/filmogeno/additivo reologico
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-diossacicloptadecan-5,17-dione		Tonificante/coprente
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	Carbonato di etilene		Solvente
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	Ammidi, sego, idrogenate, N,N'-etilenbis-		Emulsionante/additivo reologico/condizionante cutaneo
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Additivo reologico
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-etan-1,2-diilbisoleammide		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ETHYLENE DISTEARAMIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-etilendi(stearammide)		Additivo reologico
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		Acido 2-propenoico, polimero con etene		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/opacizzante
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmogeno
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmogeno/opacizzante
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furandione, polimero con etene		Legante/filmogeno
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmogeno/volumizzante/abrasivo
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmogeno/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/legante
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Acido acetico etenil estere, polimero con etene		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
ETHYLHEXYL ACETOXY-STEARATE			61800-40-6	263-233-9	12-(acetossi)ottadecanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	Benzoato di 2-etilesile		Condizionante cutaneo/emolliente/solvente
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Acido ottanoico, esteri misti con 2-etilesanolo e acido decanoico		Condizionante cutaneo/emolliente
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Acidi grassi, cocco, 2-etilesil esteri		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Tensioattivo/emulsionante
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	4-(dimetilammino)benzoato di 2-etilesile	VII/1,21	Filtro uv/assorbente uv
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-etilesanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	Gallato di 2-etilesile		Antiossidante
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Acido esadecanoico, 3-[(2-etilesil)ossi]-2-idrossipropil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	12-idrossioctadecanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					12-benzoilossioctadecanoato di 2-etilesile		Condizionante cutaneo/emolliente
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	Isononanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	Isoesadecanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		Acido isoottadecanoico, 2-etilesil estere		Emolliente
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	Laurato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Acido ottadecanoico, 12-(1-osso-9,12-ottadecadienilossi)-, 2-etilesil estere		Emulsionante
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	4-metossicinnamato di 2-etilesile	VII/1,12	Filtro uv/assorbente uv
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	Miristato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	Pivalato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	Oleato di 2-etilesile		Emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	Palmitato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	5-osso-L-prolinato di 2-etilesile		Umettante/condizionante cutaneo
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	Nonanoato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	Salicilato di 2-etilesile	VII/1,20	Assorbente uv/filtro uv
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	Stearato di 2-etilesile		Emolliente
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		Acido benzoico, 4,4',4''-(1,3,5-triazina-2,4,6-triiltriimmino) tris-,tris(2-etilesil) estere	VII/1,15	Assorbente uv/filtro uv
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-propandiolo, 3-(2-etilesilossi)		Condizionante cutaneo
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	Docosanoato di 3-[(2-etilesil)ossi]-2-idrossipropile		Emulsionante
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Palmitato di 3-[(2-etilesil)ossi]-2-idrossipropile		Emulsionante
ETHYLPARABEN	etilparabene		120-47-8	204-399-4	4-idrossibenzoato di etile	VI/1,12	Conservante
ETIDRONIC ACID	Acido etidronico		2809-21-4	220-552-8	Acido fosfonico, (1-idrossietiliden)bis-	III/1,53	Chelante
ETOCRYLENE	etocrilene		5232-99-5	226-029-0	Acido 2-propenoico, 2-ciano-3,3-difenil-, etil estere		Assorbente uv
EUCALYPTOL	eucaliptolo		470-82-6	207-431-5	2-ossabicyclo[2.2.2]ottano, 1,3,3-trimetil-		Denaturante/tonificante
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		L' «Eucalyptus Citriodora Oil» è l'olio volatile ottenuto dall'Eucalyptus citriodora, Myrtaceae		Tonificante/coprente
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	L' «Eucalyptus Globulus Extract» è un estratto delle foglie fresche dell'eucalipto, Eucalyptus globulus, Myrtaceae		Tonificante/deodorante/detergente/antimicrobico
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		L' «Eucalyptus Globulus Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie fresche dell'Eucalyptus globulus e altre specie di eucalipto		Tonificante/coprente
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		L' «Eucommia Ulmoides Extract» è un estratto delle foglie essiccate dell'Eucommia ulmoides, Eucommiaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	L' «Eugenia Caryophyllus Extract» è un estratto dei germogli dell'eugenia, <i>Eugenia caryophyllata</i> , Myrtaceae		Igiene bocca/coprente/astringente/tonificante
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		L' «Eugenia Caryophyllus Leaf Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla distillazione a vapore delle foglie dell'eugenia, <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Consiste principalmente di eugenolo		Tonificante
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		L' «Eugenia Caryophyllus Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla distillazione a vapore dei germogli essiccati dell'eugenia, <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Consiste principalmente di eugenolo		Tonificante
EUGENOL	eugenolo	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	Fenolo, 2-metossi-4-(2-propenil)-		Denaturante/tonificante
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					L' «Euglena Gracilis Polysaccharide» è il prodotto biosintetizzato ottenuto dalle cellule dell'alga <i>Euglena gracilis</i> , Euglenidae		Gelificante/additivo reologico/condizionante cutaneo
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	L' «Eupatorium Purpureum Extract» è un estratto dei gambi, foglie e fiori dell' <i>Eupatorium purpureum</i> , Compositae		Emolliente/tonificante/condizionante cutaneo
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	L' «Euphorbia Hirta Extract» è un estratto delle piante dell'euforbia, <i>Euphorbia hirta</i> , Euphorbiaceae		Condizionante cutaneo
EUPHRASIA OFFICINALIS					L' «Euphrasia Officinalis» è un prodotto vegetale ottenuto dall'eufrasia, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae		Tonificante/lenitivo/astringente/antimicrobico/condizionante cutaneo
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	L' «Euphrasia Officinalis Extract» è un estratto delle parti fuori terra dell'eufrasia, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae		Tonificante/lenitivo/astringente/antimicrobico/condizionante cutaneo
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	L' «Evernia Prunastri Extract» è un estratto delle parti fuori terra dell' <i>Evernia prunastri</i> , Usneaceae		Condizionante cutaneo
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Il «Fabiana Imbricata Extract» è un estratto delle foglie e dei rami della <i>Fabiana imbricata</i> , Solanaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
FAEX			68876-77-7		Sostanze che si trovano in natura, lievito		Condizionante cutaneo
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Il «Faex Extract» è un estratto del lievito		Condizionante cutaneo
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Il «Fagus Sylvatica Extract» è un estratto dei germogli del faggio, <i>Fagus sylvatica</i> , Fagaceae		Tonificante
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-dodecatrien-1-olo, 3,7,11-trimetil-		Lenitivo/solvente/deodorante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	Acetato di 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienile		Tonicante
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Diidrogeno (etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino](4-idrossi-2-solfonatobenzidrilidene)cicloesa-2,5-dien-1-ilidene](3-solfonatobenzil)ammonio, sale bisodico (CI 42053)		Colorante per capelli
FERMENTED VEGETABLE					La sostanza vegetale fermentata è il prodotto finale della fermentazione parziale di una miscela di canna da zucchero, molasse di canna carboidrate e proteine vegetali		Emolliente/condizionante cutaneo/umettante
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Tricloruro di ferro		Astringente
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, sale di ferro (3+) (1:1)		Condizionante cutaneo
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propantriolo, 1-(diidrogeno fosfato), sale di ferro (3+) (3:2)		Astringente
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		Acido L-aspartico, sale di ferro (2+) (1:1)		Condizionante cutaneo
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		Acido d-gluco-eptonico, ferro (+2), (2ξ)-		Condizionante cutaneo
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Solfato di ferro		Astringente
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Il «Ferula Assa-foetida Extract» è un estratto delle radici dell'assafetida, Ferula assa-foetida, Umbelliferae		Lenitivo/tonificante
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Il «Ferula Foetida Extract» è un estratto delle radici della Ferula foetida, Apiaceae		Tonicante/condizionante cutaneo
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Il «Ferula Galbaniflua Extract» è un estratto della gomma del galbano, Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimicrobico/tonificante
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Il «Ferula Galbaniflua Oil» è l'olio essenziale ottenuto dalla resina della Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimicrobico/tonificante
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	Acido 4-idrossi-3-metossicinnamico		Antimicrobico
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	Fibronectine		Condizionante cutaneo
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Il «Ficus Carica (Fig) Extract» è un estratto dei frutti e delle foglie del fico, Ficus carica, Moraceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	Gliceridi, olio di pesce		Emolliente
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmogeno
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Condizionante cutaneo
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulsionante
FLUOROSALAN	flusalan		4776-06-1	225-322-0	Benzammide, 3,5-dibromo-2-idrossi-N-[3-(trifluorometil)fenil]-		Antimicrobico
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Il «Foeniculum Vulgare Extract» è un estratto del frutto del finocchio, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonicante/emolliente/lenitivo/condizionante cutaneo
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Il «Foeniculum Vulgare Fruit» è un prodotto vegetale ottenuto dal frutto maturo essiccato del finocchio, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonicante/emolliente/lenitivo/condizionante cutaneo
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Il «Foeniculum Vulgare Oil» è l'olio volatile ottenuto dai semi del finocchio, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tonicante/emolliente/lenitivo/condizionante cutaneo
FOLIC ACID	Acido folico	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Acido folico		Condizionante cutaneo
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Il «Fomes Officinalis Extract» è un estratto del fungo Fomes officinalis, Polyporaceae		Protettivo cutaneo
FORMALDEHYDE	Soluzione di formaldeide		50-00-0	200-001-8	Formaldeide	III/1,13 — VI/1,5	Conservante
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Acido formico	VI/1,14	Conservante
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Il «Fragaria Chiloensis Extract» è un estratto del frutto della fragola, Fragaria chiloensis, Rosaceae		Condizionante cutaneo
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Il «Fragaria Vesca Extract» è un estratto del frutto della fragola, Fragaria vesca, Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente
FRAGARIA VESCA FRUIT					Il «Fragaria Vesca Fruit» è un prodotto vegetale ottenuto dal frutto essiccato della fragola, Fragaria vesca, Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Il «Fragaria Vesca Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca della fragola, Fragaria vesca, Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Il «Fragaria Vesca Leaf Extract» è un estratto delle foglie della fragola, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Il «Fragaria Vesca Seed» è la semenza ottenuta dalla fragola, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente
FRANGULA ALNUS					La «Frangula Alnus» è un prodotto vegetale ottenuto dalla frangola, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Il «Frangula Alnus Extract» è un estratto della radice essiccata della frangola, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Il «Fraxinus Excelsior Extract» è un estratto delle foglie del frassino, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae		Condizionante cutaneo
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Il «Freesia Refracta Extract» è un estratto della pianta <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae		Condizionante cutaneo
FRUCTOSE	fruttosio	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Fruttosio		Umettante
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Il «Fucus Serratus Extract» è un estratto dell'alga <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae		Protettivo cutaneo
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Il «Fucus Vesiculosus Extract» è un estratto del tallo essiccato dell'alga <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae		Lenitivo/levigante/emolliente/condizionante cutaneo
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Il «Fumaria Officinalis Extract» è un estratto dei fiori, delle foglie e dei rami della fumaria, <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae		Condizionante cutaneo
FUMARIC ACID	Acido fumarico		110-17-8	203-743-0	Acido fumarico		Agente tampone
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldeide		Solvente
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonificante
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Il «Gadi Iecur Oil» è l'olio fisso estratto dal fegato fresco del merluzzo ( <i>Gadus spp.</i> , Gadidae). Consiste principalmente di gliceridi degli acidi grassi insaturi C14-C18 e C16-C22		Emolliente
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Galattorabinano		Filmogeno
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Galattono-1,4-lattone		Umettante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Il «Galega Officinalis Extract» è un estratto dell'erba Galega officinalis, Leguminosae		Condizionante cutaneo
GALIMUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Il «Galium Aparine Extract» è un estratto dell'erba Galium aparine, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
GALLIC ACID	Acido gallico		149-91-7	205-749-9	Acido 3,4,5-triidrossibenzoico		Antiossidante
GALLUS EXTRACT					Il «Gallus Extract» è l'estratto ottenuto dalla decomposizione enzimatica della cresta di gallo (Gallus)		Idratante/condizionante cutaneo
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Nonan-4-olide		Solvente
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olide		Solvente/coprente
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Il «Ganoderma Lucidum Extract» è un estratto delle cappelle e gambi del fungo Ganoderma lucidum, Polyporaceae		Protettivo cutaneo
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Il «Garcinia Cambogia Extract» è un estratto dei frutti della Garcinia cambogia, Guttiferae		Condizionante cutaneo
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Il «Gardenia Florida Extract» è un estratto dei fiori e frutti della gardenia, Gardenia florida, Rubiaceae		Tonificante
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Il «Gardenia Florida Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori della gardenia, Gardenia florida, Rubiaceae		Tonificante
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Il «Gardenia Tahitensis Flower» è un prodotto vegetale ottenuto dai fiori della gardenia, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Il «Gardenia Tahitensis Flower Extract» è un estratto dei fiori della gardenia, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Il «Gaultheria Procumbens Extract» è un estratto delle foglie della gaultheria, Gaultheria procumbens, Ericaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
GELATIN	gelatina	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Gelatine. Combinazione complessa di proteine ottenuta per idrolisi del collagene facendo bollire pelli, tendini, legamenti, ossa, ecc.		Additivo reologico/filmogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/condizionante per capelli
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Il «Gelidiella Acerosa Extract» è un estratto dell'alga rossa <i>Gelidiella acerosa</i> , Gelidiaceae		Protettivo cutaneo
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Il «Gelidium Cartilagineum Extract» è un estratto dell'alga <i>Gelidium cartilagineum</i> , Gelidiaceae		Protettivo cutaneo
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	Gomma gellan		Filmogeno/additivo reologico
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Il «Gentiana Lutea Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici della genziana, <i>Gentiana lutea</i> , Gentianaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
GENTIANA LUTEA ROOT					La «Gentiana Lutea Root» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccati della genziana, <i>Gentiana lutea</i> , Gentianaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	2,6-Ottadien-1-olo 3,7-dimetil-, (2E)-		Tonificante
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Il «Geranium Maculatum Extract» è un estratto delle radici del <i>Geranium maculatum</i> , Geraniaceae		Tonificante
GERANIUM MACULATUM OIL					Il «Geranium Maculatum Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle radici e dalle foglie del <i>Geranium maculatum</i> , Geraniaceae		Coprente/tonificante
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Il «Geranium Robertianum Extract» è un estratto della pianta intera del <i>Geranium robertianum</i> , Geraniaceae		Astringente/tonificante
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	Acetato di geranile		Tonificante
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Il «Geum Rivale Extract» è un estratto dell'erba <i>Geum rivale</i> , Rosaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Il «Geum Urbanum Extract» è un estratto dell'erba <i>Geum urbanum</i> , Rosaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Il «Gevuina Avellana Oil» è l'olio fisso estratto dal frutto della Gevuina avellana, Proteaceae		Emolliente
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Il «Gigartina Stellata Extract» è un estratto del tallo dell'alga Gigartina stellata, Gigartinaceae		Protettivo cutaneo
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Il «Ginkgo Biloba Extract» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie della Ginkgo biloba, Ginkgoaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, 2-idrossi-N,N,N-trimetil-, 3-ginseng derivati, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Il «Glechoma Hederacea Extract» è un estratto dell'edera terrestre, Glechoma hederacea, Lamiaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Il «Gleditsia Australis Extract» è un estratto dei semi della Gleditsia australis, Leguminosae		Condizionante per capelli
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gladiine. Gruppo di semplici proteine vegetali ottenute dal glutine di vari tipi di grano		Condizionante cutaneo
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-ammino-1-deossi-D-glucitolo		Umettante/condizionante per capelli
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	Acido D-glucarico		Condizionante per capelli
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-glucaro-3,6-lattone		Condizionante cutaneo
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	Acido D-gluconico		Umettante/agente tampone/solvente
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glucono-1,5-lattone		Umettante/solvente
GLUCOSAMINE	glucosamina		3416-24-8	222-311-2	Glucosamina		Condizionante per capelli/antistatico
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	Glucosamina, cloridrato		Antistatico/condizionante per capelli
GLUCOSE	destrosio	<i>dextrosum</i> / <i>glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	Glucosio		Umettante
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		Acido L-glutammico, 5- $\alpha$ -D-glucopiranosil estere		Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/antistatico
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Ossidasi, glucosio		Stabilizzante
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Acido glucuronico		Umettante/chelante/agente tampone



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	Acido D-glucuronico, $\gamma$ -lattone		Condizionante cutaneo
GLUTAMIC ACID	Acido glutammico		56-86-0	200-293-7	Acido (S)-2-amminopentandioico		Antistatico/umettante/condizionante per capelli
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	Acido (S)-2,5-diammino-5-ossopentanoico		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	Acido (S)-4-ammino-5-[2-(1H-imidazol-4-il)etilammino]-5-ossopentanoico		Condizionante per capelli
GLUTARAL	glutaral		111-30-8	203-856-5	Pentandiale	VI/1,48	Conservante
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	Glicina, N-(N-L- $\gamma$ -glutamyl-L-cisteinil)-		Riducente
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulsionante/solvente/emolliente
GLYCERETH-7			31694-55-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-		Umattante/solvente/additivo reologico
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulsionante/solvente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
GLYCERETH-7 DIISONANANOATE			125804-15-1				Emulsionante/emolliente/solvente
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Emolliente
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/emolliente
GLYCERETH-12			31694-55-0		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-		Umattante/solvente/additivo reologico
GLYCERETH-20			31694-55-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-		Umattante/additivo reologico
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulsionante/emolliente
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERETH-26			31694-55-0		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente/additivo reologico
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulsionante/chelante
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\omega$ , $\omega'$ , -diidrossi- $\omega''$ -[(1-ossododecil)ossi]- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- (6 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
GLYCERETH-7 HYDROXY-STEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -idrossi-, estere con acido 12-idrossitadecanoico, polimero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilcicloesano (7 mol EO rapporto molare medio)		Filmogeno
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -idrossi-, polimero con 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilcicloesano (7 mol EO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/additivo reologico/filmogeno
GLYCERETH-17 COCOATE					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -idrossi- (17 mol EO rapporto molare medio), estere con acidi grassi ottenuti dall'olio della noce di cocco		Tensioattivo/emulsionante
GLYCERETH-17 TALLOWATE					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -idrossi- (17 mol EO rapporto molare medio), estere con acidi grassi ottenuti dal sego		Tensioattivo/emulsionante
GLYCERETH-31			31694-55-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris[ $\omega$ -idrossi- (31 mol EO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/umettante/additivo reologico/tensioattivo
GLYCERIN	glicerolo	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	Glicerolo		Denaturante/umettante/solvente
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Emolliente
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		Acido 1-fenantren-carbossilico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, estere con 1,2,3-propantriolo, [1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,4ba,10aa)]-		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	Acido adipico, monoestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL ALGINATE							Filmogeno/additivo reologico
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		Acido icosanoico, 2,3-diidrossipropil estere		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		Acido 5,8,11,14-icosatetraenoico, 2,3-diidrossipropil estere		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Acido docosanoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Acido decanoico, monoestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	Acido ottanoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Acido decanoico, monoesteri misti con glicerolo e acido ottanoico		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, esteri misti con glicerolo, acido 9,12-ottadecadienoico, acido 2-idrossi-1,2,3-propantricarbossilico e acido 2-idrossipropanoico		Emulsionante
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Gliceridi, cocco mono-		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL COLLAGENATE							Condizionante per capelli/filmogeno/condizionante cutaneo
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Acido icosanoico, diestere con 1,2,3-propantriolo		Emolliente
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	Didocosanoato di 2-idrossipropano-1,3-diile		Emolliente
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Acido bis[(Z)-docos-13-enoico], diestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Acido bis(12-idrossiottadecanoico), diestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Acido isoeadecanoico, diestere con 1,2,3-propantriolo		Emolliente
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Acido di(isoottadecanoico), diestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante/opacizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Acido laurico, diestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	Acido (9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoico, diestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Dimiristato di glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Acido dioleico, diestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Dipalmitato di glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL DIPALMITOLEATE					Acido 7-esadecenoico, diestere con 1,2,3-propantriolo		Emolliente
GLYCERYL DIRICINOLEATE			27902-24-5	248-720-6	Acido bis[(R)-12-idrossioleico], diestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Acido distearico, diestere con glicerolo		Antistatico/emolliente
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	Acido (Z)-docos-13-enoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					Acido 2-propenoico, 3-(4-metossifenil)-, diestere con 1,3-diidrossi-2-(2-etil-1-ossoesil)ossipropano		Assorbente uv
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					Acido esandioico, esteri misti con acido ottanoico, acido ottadecanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente
GLYCERYL GLYCYRRHETINATE					Acido olean-12-en-29-oico, 3-idrossi-11-osso-, 2,3-diidrossipropil estere, (3-β)-		Emulsionante
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, esteri con glicerolo		Filmogeno
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Gliceridi, soia mono-, idrogenati		Condizionante cutaneo/emolliente
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	Acido idrossiottadecanoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Acido isoeadecanoico, monoestere con glicerolo		Emulsionante
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Acido isoottadecanoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Acido isoottadecanoico, monoestere con monotetradecanoato di 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente/ tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL ISOSTEARATES					Miscela di acidi C18-alcanoici a catena ramificata, monoesteri con 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente/ tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					Acido ottadecanoico, esteri misti con 1,2,3-propantriolo, acido isotridecanoico e acido esandioico		Emulsionante
GLYCERYL LANOLATE					Acidi grassi, lanolina, monoesteri con 1,2,3-propantriolo		Antistatico/emolliente/emulsi- onante
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Acido laurico, monoestere con glicerolo/laurato di 2,3- diidrossipropile		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL LAURATE SE							Emulsionante
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, monoesteri misti con 1,2,3-pro- pantriolo e acido dodecanoico		Emolliente
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	Acido (9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-ottadecatrienoato di 2,3-diidrossipro- pile		Emolliente
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Gliceridi, cera montana		Emulsionante
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Monomiristato di glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Acido oleico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL OLEATE SE							Emulsionante
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					Miscela di monoesteri di acido (Z)-9-ottadecenoico e acido (E)-9-ottadecenoico con 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente/ tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Palmitato di glicerolo		Emolliente
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Acido esadecanoico, estere con 2-idrossipropanoato di 1,2,3-propantriolo		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					Acido ottadecanoico, monoesteri misti con acido esadecanoico e 1,2,3-propantriolo		Emolliente
GLYCERYL PALMITOLEATE					Acido 9-ottadecenoico, 2,3-diidrossipropil estere		Emulsionante
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Acido pentadecanoico, monoestere con 1,2,3-propantriolo		Tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmogeno
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Additivo reologico
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	Acido (R)-12-idrossioleico, monoestere con glicerolo		Emolliente
GLYCERYL RICINOLEATE SE					Acido 12-idrossi-9-ottadecenoico monoestere con 1,2,3-propantriolo contenente ottadecanoato di sodio e/o ottadecanoato di potassio		Condizionante cutaneo/emolliente/tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	Acidi resinici e acidi rosinici, esteri con glicerolo		Filmogeno
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	Acido 9-ottadecenoico (Z)-, estere con 1,2,3-propantriolo (3:2)		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL STARCH							Assorbente/legante
GLYCERYL STEARATE	monostearato di glicerina	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	Acido stearico, monoestere con glicerolo		Emolliente/emulsionante
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, estere con monoottadecanoato di 1,2,3-propantriolo		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Acido ottadecanoico, estere con diacetato di 1,2,3-propantriolo		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Acido ottadecanoico, estere con 2-idrossipropanoato di 1,2,3-propantriolo		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCERYL STEARATE SE							Emulsionante
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Acido butandioico, estere con ottadecanoato di 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		Acido ottadecanoico, monoestere con monoacetato di 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					Acido ottadecanoico e acido butandioico (Z)-, monoesteri con 1,2,3-propantriolo		Condizionante cutaneo/emolliente/ tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Gliceridi, sego mono-		Condizionante cutaneo/emolliente/ tensioattivo/emulsionante
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	Acido mercaptoacetico, monoestere con propan-1,2,3-triolo	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli
GLYCERYL THIOPROPIO- NATE			67874-65-1	267-492-9	3-mercaptopropionato di 2,3-diidrossipropile		Riducente/ondulante o stirante per capelli
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	Tris[acetossiottadecanoato] di 1,2,3-propantriile		Emolliente/solvente/additivo reolo- gico/condizionante cutaneo
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	Tris[(R)-12-(acetossi)oleato] di 1,2,3-propantriile		Emolliente/solvente/additivo reolo- gico/condizionante cutaneo
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEA- RATE					Acido ottadecanoico, 12-idrossi-, esteri misti con acido 9-ottadecenoico, 1,2,3-propantriolo e d-glucitolo		Emolliente/emulsionante
GLYCINE	glicina	<i>glycinum</i>	56-40-6	200-272-2	Glicina		Antistatico/agente tampone/condi- zionante cutaneo/condizionante per capelli
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Il «Glycine Soja Extract» è un estratto dei fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae		Condizionante cutaneo/emolliente/ volumizzante/condizionante per capelli/solvente/idratante
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	La «Glycine Soja Flour» è la polvere ottenuta dalla fine macinazione dei fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae		Condizionante cutaneo/condizio- nante per capelli/idratante/emol- liente
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Il «Glycine Soja Germ Extract» è un estratto dei germi della soia, Glycine soja, Leguminosae		Condizionante cutaneo/emolliente
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Il «Glycine Soja Oil» è l'olio ottenuto dai fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae, per estrazione o spremitura. Consiste principalmente di trigliceridi di acido oleico, acido linoleico e acidi saturati		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	I «Glycine Soja Oil Unsaponifiables» sono la frazione di olio ottenuta dai fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae, non trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente/condizionante cutaneo
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	La «Glycine Soja Protein» è una proteina ottenuta dai fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae		Condizionante cutaneo/solvente/idratante/emolliente
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Il «Glycine Soja Sprout Extract» è un estratto dei giovani germogli di soia, Glycine soja, Leguminosae		Emolliente/condizionante cutaneo
GLYCINE SOJA STEROL					Il «Glycine Soja Sterol» è una miscela di fitosteroli ottenuta dai fagioli di soia, Glycine soja, Leguminosae		Emolliente/condizionante cutaneo
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(tetraidro-2-furanil)metil- $\omega$ -idrossi-		Solvente/additivo reologico
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Glicogeno		Umettante/condizionante cutaneo
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Etan-1,2-diolo		Solvente/additivo reologico/umettante
GLYCOL CETEARATE					1,2-etandiolo, esteri misti con acido stearico e acido palmitico		Stabilizzante delle emulsioni/emolliente/stabilizzante/emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Didocosanoato di etilene		Emolliente/opacizzante/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					Acido esanoico, 2-etil-, 1,2-etandiil diestere		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Dilaurato di etilene		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	Dioleato di 1,2-etandiile		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Distearato di etilene		Emolliente/emulsionante/opacizzante/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOL DITALLOWATE					Acidi grassi, sego, 1,2-etandiil diestere		Emolliente/additivo reologico/opacizzante/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					Acido esanoico, 2-etil-, 2-idrossietil estere		Emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	Idrossiottadecanoato di 2-idrossietile		Emolliente/emulsionante/opacizzante/condizionante cutaneo
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Acidi grassi, cera montana, etilen esteri		Emulsionante/opacizzante/condizionante cutaneo
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	Oleato di 2-idrossietile		Antistatico/emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	Palmitato di 2-idrossietile		Emulsionante/opacizzante/condizionante cutaneo
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	Ricinoleato di 2-idrossietile		Antistatico/emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	Salicilato di 2-idrossietile		Assorbente uv
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	Stearato di 2-idrossietile		Emolliente/emulsionante/opacizzante/tensioattivo
GLYCOL STEARATE SE							Emulsionante/tensioattivo
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Acidi grassi, cera montana, diesteri misti con 1,2-propan-diolo e 1,3-butandiolo		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	Stearato di 2-ammino-2-ossoetile		Condizionante cutaneo
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	Acido acetico, idrossi-		Agente tampone
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Glicoproteine, siero di latte bovino		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Mucopolisaccaridi, glicosamminoglicani, contenenti condroitina solfato-dermatan solfato, pelle		Emolliente/filmogeno/condizionante cutaneo
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Emolliente/condizionante cutaneo
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glicilglicina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolone		471-53-4	207-444-6	Acido olean-12-en-29-oico, 3-idrossi-11-osso-, 3 $\beta$ , 20 $\beta$ -		Condizionante cutaneo
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Acido olean-12-en-29-oico, 3-(1-ossoottadecilossi)-11-osso-, (3- $\beta$ )-		Umettante/condizionante cutaneo
GLYCYRRHIZA GLABRA					Il «Glycyrrhiza Glabra» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccati della liquorizia, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Lenitivo/levigante/emolliente/idratante
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Il «Glycyrrhiza Glabra Extract» è un estratto delle radici della liquorizia, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Lenitivo/levigante/emolliente/idratante
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Acido glicirrizico		Umettante/condizionante cutaneo
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Gliossale		Antimicrobico
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Acido gliossilico		Agente tampone
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Il «Gnaphalium Leontopodium Extract» è un estratto dei fiori dello gnafalio, Gnaphalium leontopodium, Compositae		Condizionante cutaneo
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Il «Gnaphalium Polycephalum Extract» è un estratto dei fiori dello gnafalio, Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae		Condizionante cutaneo
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Il «Gorgonia Extract» è un estratto dell'antipate		Condizionante cutaneo
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Il «Gossypium Herbaceum Extract» è un estratto del cotone, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Condizionante cutaneo
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Il «Gossypium Herbaceum Seed Extract» è un estratto dei semi del cotone, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Condizionante cutaneo
GOSSYPIUM OIL	Olio di semi di cotone		8001-29-4	232-280-7	Il «Gossypium Oil» è l'olio fisso estratto dai semi di varie specie di cotone, Gossypium spp., Malvaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
GRINDELIA CAMPORUM					Il «Grindelia Camporum» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie essiccate e dalle cime fiorite della grindelia, Grindelia camporum, Compositae		Tonificante
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Il «Grindelia Camporum Extract» è un estratto dell'erba grindelia, Grindelia camporum, Compositae		Tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
GRINDELIA HUMILIS					Il «Grindelia Humilis» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie essiccate e dalle cime fiorite della grindelia, <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Tonificante
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Il «Grindelia Humilis Extract» è un estratto dell'erba grindelia, <i>Grindelia humilis</i> , Compositae		Tonificante
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Il «Grindelia Robusta Extract» è un estratto dell'erba grindelia, <i>Grindelia robusta</i> , Compositae		Tonificante/condizionante cutaneo
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropil-1,4-dimetilazulene		Antimicrobico
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Il «Guajacum Officinale Extract» è un estratto del legno del guaiaco, <i>Guajacum officinale</i> , Zygophyllaceae		Condizionante cutaneo
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Carbonato di diguanidinio		Agente tampone/condizionante cutaneo
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Cloruro di guanidinio		Agente tampone
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Fosfato di guanidinio (1:1)		Condizionante cutaneo
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Guanina (CI 75170)	IV/1	Opacizzante/colorante cosmetico
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Guanosina		Condizionante cutaneo/opacizzante
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Gomma di guar, 2-idrossi-3-(trimetilammonio)propil etere, cloruro		Antistatico/filmogeno/additivo reologico/condizionante cutaneo
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Guttaperca. Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni e prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni. ( <i>Payena</i> e <i>Palaquium</i> , Sapotaceae)		Filmogeno/condizionante per capelli
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Il «Gypsophila Paniculata Extract» è un estratto delle radici della saponaria, <i>Gypsophila paniculata</i> , Caryophyllaceae		Detergente
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	L'«Haematoxylon Campechianum Extract» è un estratto del legno del campeggio, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , Leguminosae		Astringente/antimicrobico
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	L'«Haematoxylon Campechianum Powder» è la polvere del durame essiccato frantumato del campeggio, <i>Haematoxylon campechianum</i> , Leguminosae		Astringente/antimicrobico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Il «Hamamelis Virginiana Distillate» è una soluzione acquosa contenente oli naturali volatili ottenuti con la distillazione di rami, corteccia e foglie dell'amamelide, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Astringente/lenitivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	L' «Hamamelis Virginiana Extract» è un estratto della corteccia, foglie e rami dell'amamelide, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Astringente/lenitivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	La «Hamamelis Virginiana Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori dell'amamelide, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Astringente/lenitivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	L' «Harpagophytum Procumbens Extract» è un estratto delle radici dell'Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae		Lenitivo/astringente/condizionante cutaneo
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	L' «Harungana Madagascariensis Extract» è un estratto della Harungana madagascariensis, Guttiferae		Condizionante cutaneo
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-idrossietil)ammino]-3-nitrofenil]immino]bisetanolo		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 4					9,10-antracendione, N-metil-1,4-diammino-, prodotto con clorometilossirano e 2-amminoetanolo		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-benzendiammina, 2-nitro-, prodotti con clorometilossirano e 2,2'-imminobisetanolo		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-metilammino-2-nitro-4-(metil-2,3-diidrossipropil)amminobenzene, cloridrato		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-metossi-N2-metilpiridina-2,3-diammina, dicloridrato		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-amminopropil)ammino]-4-(metilammino)antrachinone		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-diidrossipropil)ammino]-2-nitro-4-[etil-(2'-idrossietil)ammino]benzene		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-diidrossipropil)ammino]-2-nitro-4-[metil-(2'-idrossietil)ammino]benzene e sali		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-metossietil)ammino]-2-nitro-4-[di-(2'-idrossietil)ammino]benzene		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-( $\beta$ -idrossietil)ammino-2-nitro-4-N-etil-N-( $\beta$ -idrossietil)amminobenzene		Colorante per capelli
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-antracendione, 1,4-bis[2,3-diidrossipropilammino]-		Colorante per capelli
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	Cloruro di 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftil]azo]-N,N,N-trimetilanilinio		Colorante per capelli
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	Cloruro di 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-m-tolil]azo]-N, N,N-trimetilanilinio		Colorante per capelli
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-idrossietil)ammino]fenil]ammino]-5-[(2-idrossietil)ammino]cicloesa-2,5-dien-1,4-dione		Colorante per capelli
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	P-[(o-nitrofenil)ammino]fenolo		Colorante per capelli
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-amminoetil)ammino-4-(2-idrossietil)ossi-2-nitrobenzene		Colorante per capelli
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-diidrossipropil)ossi-3-nitro-4-(2-idrossietil)amminobenzene		Colorante per capelli
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenilbenzene-1,4-diammina		Colorante per capelli
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-ammino-2-nitroanilina)etanolo		Colorante per capelli
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-ammino-3-nitroanilina)etanolo		Colorante per capelli
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-amminopropil)ammino]antrachinone, monocloridrato		Colorante per capelli
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-cloro-4-(metilammino)fenil]immino]-4-metil-3-ossocicloesa-1,4-dien-1-il]urea		Colorante per capelli
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-ammino-2-nitro-4-(2',3'-diidrossipropil)ammino-5-clorobenzene e 1,4-bis-(2',3'-diidrossipropil)ammino-2-nitro-5-clorobenzene		Colorante per capelli
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-diidrossipropil)ammino-2-nitro-5-clorobenzene		Colorante per capelli
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-ammino-3-nitrofenil]immino]bis-etanolo, cloridrato		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		Etanolo, 2-[(4-ammino-2-metil-5-nitrofenil)ammino]-		Colorante per capelli
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-idrossipropilammino)-2-nitro-4-bis(2-idrossietilammino)benzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenil)ammino]etanolo		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-idrossietil)ammino]-5-nitrofenolo		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-ammino-4-nitroanilina)etanolo		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-diidrossipropil)ammino-3-nitro-trifluorometilbenzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-amminofenilazo)-2-metil-4-bis( $\beta$ -idrossietil)amminobenzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-cloro-4-idrossifenil)immino]-4-metossi-3-osso-1,4-cicloesadien-1-il]acetammide		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-metossi-3-( $\beta$ -amminoetil)ammino-4-nitro-benzenidrocloruro		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis( $\beta$ -idrossietil)ammino-2-nitro-4-clorobenzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-( $\beta$ -idrossietil)ammino-2-idrossi-4-nitrobenzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-cloro-3-nitro-4-( $\beta$ -idrossietil)amminobenzene		Colorante per capelli
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-idrossietil)-ammino-3-nitro-trifluorometil-benzene		Colorante per capelli
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROS- SPOLYMER							Antiagglomerante
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Lo «Heart Extract» è un estratto ottenuto dal cuore dei mammiferi		Condizionante cutaneo
HEART HYDROLYSATE							Antiagglomerante
HEART HYDROLYSATE					Lo «Heart hydrolysate» è l'idrolizzato del tessuto di cuore di mammifero ottenuto con idrolisi acida, enzimatica o altro tipo di idrolisi		Condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	Ectorite (minerale argilloso)		Assorbente/additivo reologico/volumizzante
HEDERA HELIX					La «Hedera Helix» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie e gambi essiccati dell'edera, Hedera helix, Araliaceae		Tonificante/astringente/lenitivo/antimicrobico/condizionante cutaneo/antiagglomerante
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	L'«Hedera Helix Extract» è un estratto delle foglie e gambi dell'edera, Hedera helix, Araliaceae		Tonificante/astringente/lenitivo/antimicrobico/condizionante cutaneo/antiagglomerante
HEDTA			150-39-0	205-759-3	Acido N-(2-idrossietil)etilendiamminotriacetico		Chelante/opacizzante/volumizzante/assorbente/additivo reologico
HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	L'«Hedychium Coronarium Extract» è un estratto delle radici dell'Hedychium coronarium, Zingiberaceae		Tonificante/condizionante cutaneo/coprente
HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	L'«Hedychium Spicatum Extract» è un estratto delle radici dell'Hedychium spicatum, Zingiberaceae		Condizionante cutaneo
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		L'«Helianthus Annuus Extract» è un estratto dei semi e dei fiori del girasole, Helianthus annuus, Compositae		Condizionante cutaneo/emolliente/condizionante per capelli
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		L'«Helianthus Annuus Hybrid Oil» è l'olio ottenuto dai semi di una varietà genetica del girasole che, a differenza dell'olio di semi di girasole, contiene principalmente un acido grasso oleico		Emolliente
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	L'«Helianthus Annuus Seed Acid» è una miscela di acidi grassi ottenuta dall'olio di semi di girasole, Helianthus annuus, Compositae		Emolliente
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		L'«Helianthus Annuus Seed Extract» è un estratto dei semi di girasole, Helianthus annuus, Compositae		Condizionante cutaneo
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	L'«Helianthus Annuus Seed Oil» è l'olio ottenuto dai semi del girasole, Helianthus annuus, Compositae		Emolliente/condizionante cutaneo/coprente
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Gli «Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di semi di girasole, Helianthus annuus, Compositae, che non è stata trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					La «Helianthus Annus Seed Wax» è la cera ottenuta dai semi del girasole, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae		Emolliente
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	L' «Helianthus Tuberosus Extract» è un estratto delle radici dell' <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	L' «Helichrysum Arenarium Extract» è un estratto dei fiori dell'elicriso, <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae		Lenitivo/antiseborroico/condizionante cutaneo
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	L' «Helichrysum Italicum Extract» è un estratto dei fiori dell'elicriso, <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae		Lenitivo/antiseborroico/coprente
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	L' «Helichrysum Stoechas Extract» è un estratto dei fiori dell'elicriso, <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteraceae		Tonificante
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodiossolo-5-carbossaldeide		Coprente/condizionante cutaneo
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Diidrogeno idrossi[3,8,13,17-tetrametil-7,12-divinil-21H,23H-porfina-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferrato(2-)		Condizionante per capelli
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-idrossi-1,4-naftochinone		Colorante per capelli/volumizzante/condizionante cutaneo
HEPARIN	eparina	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	Eparina		Condizionante cutaneo
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Eptano		Solvente/colorante per capelli
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-epitilciclopentanone		Solvente
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-epitilundecanolo		Emolliente/condizionante cutaneo
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	L' «Herniaria Glabra Extract» è un estratto dell'erba <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllaceae		Condizionante cutaneo
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-benzopiran-4-one, 7-[[6-0-(6-deossi- $\alpha$ -L-mannopiranosil)- $\beta$ -D-glucopiranosil]ossi]-2,3-diidro-5-idrossi-2-(3-idrossi-4-metossifenil)-, (S)-		Emolliente
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Esacosano-1,2-diolo		Umettante/condizionante cutaneo
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					Acido isoottadecanoico, estere con 1,2-esacosandiolo		Emulsionante/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HEXADECYL METHICONE							Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		Poli[(dimetilimmino)-1,3-propandiil(dimetilimminio)-1,6-esandiil dicloruro]		Antistatico
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano		Antischiumogeno
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Esametildisilossano		Antischiumogeno/emolliente/antistatico/condizionante cutaneo
HEXAMIDINE			3811-75-4		Benzencarbosimidammide, 4,4'-(1,6-esandiilbis(ossi))bis-	VI/1,47	Conservante
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	Acido 2-idrossietansolfonico, composto con 4,4'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis[benzencarbosammidina] (2: 1)	VI/1,47	Conservante/emolliente/antischiumogeno/condizionante cutaneo
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	Acido p-idrossibenzoico, composto con p, p'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis(benzammidina) (2: 1)	VI/1,47	Conservante
HEXANEDIOL BEESWAX					Acidi grassi, cera vergine, estere con 1,6-esandiolo		Umettante/condizionante cutaneo
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Distearato di esandiolo		Emolliente/additivo reologico/solvente/condizionante cutaneo
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Esan-1,2,6-triolo		Umettante/solvente/additivo reologico/emolliente/condizionante cutaneo
HEXANETRIOL BEESWAX					Acidi grassi, cera vergine, estere con 1,2,6-esantriolo		Umettante/additivo reologico
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	Cis-es-3-en-1-olo		Solvente/umettante/additivo reologico
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/umettante/emolliente
HEXETIDINE	esetidina		141-94-6	205-513-5	5-pirimidinammina, 1,3-bis(2-etilesil)esaidro-5-metil-	VI/1,19	Conservante/solvente
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Esan-1-olo		Antischiumogeno/solvente/idrotropo/tensioattivo
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Isottadecanoato di esile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Laurato di esile		Emolliente/solvente/additivo reologico
HEXYL METHICONE			56746-86-2		Poli[ossi(esilmetilsililene)], $\alpha$ -trimetilsilil), $\omega$ -[(trimetilsilil)ossi]-		Condizionante cutaneo/emolliente
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Nicotinato di esile		Antistatico/emolliente
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	Acido 2-esildecanoico		Tensioattivo/detergente/emulsionante
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-esildecan-1-olo		Umettante/solvente/condizionante cutaneo
HEXYLDECETH-2					Esildecanolo, polimero con ossirano (1:2)		Emulsionante/solvente/antischiu-mogeno/additivo reologico/condizionante cutaneo
HEXYLDECETH-20					Esildecanolo, polimero con ossirano (1:20)		Emulsionante/umettante/solvente
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		Acido benzoico, 2-esildecil estere		Emolliente/plastificante
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		Collageni, idrolizzati, 2-esildecil estere		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		Acido esanoico, 2-etil-, 2-esildecil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		Acido isoottadecanoico, 2-esildecil estere		Condizionante cutaneo
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	Oleato di 2-esildecile		Emolliente/tensioattivo/emulsionante/condizionante cutaneo
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		Acido ottadecanoico, 2-esildecil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		Acido 2-idrossibenzoico, 2-esidodecil estere		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/solvente
HEXYLENE GLYCOL	Glicole esilenico		107-41-5	203-489-0	2-metilpentano-2,4-diolo		Solvente/emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					L' «Hibiscus Militaris Extract» è un estratto dei fiori dell'Hibiscus militaris, Malvaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					L' «Hibiscus Rosa-sinensis Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie dell'ibisco cinese, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	L' «Hibiscus Sabdariffa Extract» è un estratto dei fiori della rosella, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Emolliente/lenitivo/condizionante cutaneo
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		L' «Hibiscus Syriacus Extract» è un estratto della corteccia dell'Hibiscus syriacus, Malvaceae		Condizionante cutaneo
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	L' «Hieracium Pilosella Extract» è un estratto delle parti fuori terra dello ieracio, Hieracium pilosella, Compositae		Condizionante cutaneo/coprente
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Lo «Hierochloe Odorata Extract» è un estratto dell'erba Hierochloe odorata, Gramineae		Condizionante cutaneo/coprente
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		L' «Himantalia Elongata Extract» è un estratto del tallo dell'alga Himantalia elongata, Himantaliaceae		Protettivo cutaneo
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-ciclopta-2,4,6-trien-1-one		Antistatico/condizionante per capelli
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	L' «Hippophae Rhamnoides Extract» è un estratto dei frutti dell'olivello spinoso, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Condizionante cutaneo/coprente
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	L' «Hippophae Rhamnoides Kernel Extract» è un estratto dei noccioli dell'olivello spinoso, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Condizionante cutaneo/coprente
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		L' «Hippophae Rhamnoides Oil» è l'olio fisso ottenuto dai frutti dell'olivello spinoso, Hippophae rhamnoides, Elagnaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	Glicina, N-benzoil-		Condizionante per capelli
HIRUDO EXTRACT					L' «Hirudo Extract» è un estratto ottenuto da sanguisughe (Hirudo)		Condizionante cutaneo/coprente
HISTIDINE	istidina		71-00-1	200-745-3	Istidina		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-istidina, monocloridrato		Antiossidante/riducente
HOMOSALATE	omosalato		118-56-9	204-260-8	Acido benzoico, 2-idrossi-, 3,3,5-trimetilcicloesil estere	VII/1,3	Filtro uv/assorbente uv/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HOPLOSTETHUS OIL					L' «Hoplostethus Oil» è l'olio ottenuto dal grasso sottocutaneo del pesce specchio atlantico ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> )		Emolliente
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	L' «Hordeum Distichon Extract» è un estratto dell'orzo, <i>Hordeum distichon</i> , Poaceae		Protettivo cutaneo
HORDEUM DISTICHON FLOUR					La «Hordeum Distichon Flour» è la polvere tritata dell'orzo, <i>Hordeum distichon</i> , Poaceae		Abrasivo/volumizzante
HORDEUM VULGARE					L' «Hordeum vulgare» è un prodotto vegetale ottenuto dai semi dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Poaceae		Protettivo cutaneo
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	L' «Hordeum Vulgare Extract» è un estratto dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emolliente/condizionante cutaneo
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	L' «Hordeum Vulgare Flour» sono i semi tritati dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Assorbente/volumizzante
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	L' «Hordeum Vulgare Juice» è il liquido spremuto dai frutti sbucciati dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emolliente/condizionante cutaneo
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	L' «Hordeum Vulgare Leaf Juice» è il succo spremuto dalle foglie dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emolliente/condizionante cutaneo
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	L' «Hordeum Vulgare Root Extract» è un estratto delle radici dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emolliente/condizionante cutaneo
HORDEUM VULGARE WAX					L' «Hordeum Vulgare Wax» è la cera delle trebbie dell'orzo, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emolliente/condizionante cutaneo
HOULTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		L' «Houttuynia Cordata Extract» è un estratto dell'erba <i>Houttuynia cordata</i> , Saururaceae		Condizionante cutaneo
HUMULUS LUPULUS					L' «Humulus Lupulus» è un prodotto vegetale ottenuto dagli strobili essiccati del luppolo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tonificante/astringente/emolliente/lenitivo/antimicrobico/condizionante cutaneo
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	L' «Humulus Lupulus Extract» è un estratto del luppolo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tonificante/astringente/emolliente/lenitivo/antimicrobico/condizionante cutaneo
HUMULUS LUPULUS OIL					L' «Humulus Lupulus Oil» è l'olio volatile ottenuto dai coni membranosi di recente essiccazione delle piante femminili del luppolo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tonificante/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Lo «Hyacinthus Orientalis Extract» è un estratto delle foglie del giacinto, <i>Hyacinthus orientalis</i> , Liliaceae		Tonicificante/condizionante cutaneo
HYALURONIC ACID	Acido ialuronico		9004-61-9	232-678-0	Acido ialuronico		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo/idratante
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	L' «Hydrangea Macrophylla Extract» è un estratto dell'ortensia, <i>Hydrangea macrophylla</i> , Saxifragaceae		Condizionante cutaneo/coprente
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	L' «Hydrastis Canadensis Extract» è un estratto dell'idraste, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Condizionante cutaneo/coprente
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	L' «Hydrastis Canadensis Root Extract» è un estratto delle radici dell'idraste, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Condizionante cutaneo/coprente
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Acido silicico		Abrasivo/assorbente/opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante/volumizzante
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-dodecaidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanolo		Volumizzante
HYDROCHLORIC ACID	Acido idroclorico	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	Cloruro di idrogeno		Agente tampone
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Clorodifluorometano		Propellente
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-cloro-1,1-difluoroetano		Propellente
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoroetano		Propellente
HYDROGEN PEROXIDE	Perossido di idrogeno	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	Perossido di idrogeno	III/1,12	Ossidante/antimicrobico
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Olio di canola, idrogenato		Condizionante cutaneo/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Olio di ricino, idrogenato		Emolliente/emulsionante/tensioattivo/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXY-STEARATE					Acido ottadecanoico, 12-idrossi-, esteri con olio di ricino idrogenato		Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Acido isoottadecanoico, esteri con olio di ricino idrogenato		Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Acido dodecanoico, olio di ricino idrogenato alchil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Acido ottadecanoico, esteri con olio di ricino idrogenato		Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Miscela di acidi C18-alcanoici a catena ramificata, triesteri con il prodotto finale dell'idrogenazione controllata dell'olio di ricino ( <i>Ricinus communis</i> )		Condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Miscela complessa formata dalla transesterificazione della miscela di 1,2,3-propantriil-C18-alcanoati e del prodotto finale dell'idrogenazione controllata dell'olio di ricino ( <i>Ricinus communis</i> )		Condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Gliceridi, cocco mono-, di- e tri-, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Acidi grassi, cocco, idrogenati		Emolliente/emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Olio di noce di cocco, idrogenato		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Gliceridi, olio di semi di cotone mono-, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	Olio di semi di cotone, idrogenato		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Gliceridi, C12-C18 tri-, idrogenati		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Ammine, bis(sego idrogenato alchile)		Emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emolliente/additivo reologico/stabilizzante
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Oli, pesce, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED HONEY					Miele, idrogenato		Umettante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Jjoba, estratto, idrogenato		Abrasivo/emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Jjoba, estratto, idrogenato		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED LANETH-5							Emulsionante/volumizzante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED LANETH-20							Emulsionante/stabilizzante
HYDROGENATED LANETH-25							Emulsionante/stabilizzante
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Lanolina, idrogenata		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Alcoli, lanolina, idrogenati		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Lardo, idrogenato		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Gliceridi, lardo mono-, idrogenati		Emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Gliceridi, lardo mono-, di- e tri-, idrogenati		Emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Lecitine, idrogenate		Emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Acidi grassi, olio di menadi, idrogenati		Emulsionante/tensioattivo/detergente
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Olii, menadi, idrogenati.		Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		Acido fenantrenocarbossilico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, metil estere, (1R-4aR, 4bR, 10aR)-, idrogenato		Additivo reologico
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, metil esteri		Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline, idrotrattate. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da oli residui mediante cristallizzazione da solventi e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita principalmente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C25		Additivo reologico
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Lipidi, latte, idrogenati		Condizionante cutaneo
HYDROGENATED MINK OIL					Oli, visone, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Prodotto finale dell'idrogenazione controllata dell'olio di oliva ( <i>Olea europaea</i> )		Condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Olio di oliva, frazione insaponificabile, idrogenato		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Oli, pesce specchio atlantico, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Acidi grassi, olio di palma, idrogenati		Opacizzante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	Gliceridi, olio di palma mono-, idrogenati		Emolliente/emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo/stabilizzante
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Gliceridi, olio di palma mono-, di- e tri-, idrogenati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Gliceridi, olio di palma mono-, di- e tri-, idrogenati, citrati		Condizionante cutaneo/emolliente
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Ammine, (palmisto idrogenato alchile) dimetil, N-ossidi		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Gliceridi, olio di palmisto, mono- e di-, idrogenati		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Oli, palmisto, idrogenati		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Oli, palma, idrogenati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/tensioattivo/stabilizzante
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Cloruro di alchiltrimetilammonio, gruppi alchilici derivati dall'olio di palma ( <i>Elaeis guineensis</i> ) idrogenato	VI/1,44	Antistatico/condizionante per capelli/conservante
HYDROGENATED PEA- NUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Olio di arachidi, idrogenato		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED POLY- DECENE			68037-01-4		1-decene, omopolimero, idrogenato		Emolliente
HYDROGENATED POLY- SOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Propene, 2-metil-, omopolimero		Emolliente/condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED RAPE- SEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Olio di colza, idrogenato		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Cere e sostanze cerosi, crusca di riso, idrogenate		Additivo reologico/legante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Colofonia, idrogenata		Filmogeno/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Oli, fegato di squalo, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	Gliceridi, soia mono-, idrogenati		Emolliente/stabilizzante
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	Gliceridi, soia mono-, di- e tri-, idrogenati		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Olio di soia, idrogenato		Emolliente/umettante/condizionante cutaneo/additivo reologico
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Umettante
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmogeno/additivo reologico
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
HYDROGENATED TALLOW			8030-12-4	232-442-7	Sego, idrogenato		Emolliente/emulsionante/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Acidi grassi, sego, idrogenati		Emolliente/emulsionante/opacizzante/detergente/tensioattivo
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Alcoli, sego, idrogenati		Emolliente/stabilizzante/sostenitore di schiuma/tensioattivo/emulsionante/additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Ammidi, sego, idrogenate		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/opacizzante/condizionante per capelli
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					Metanammio, N-metil-N-carbossimetil-N-(sego idrogenato alchil)-		Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico/detergente/sostenitore di schiuma/additivo reologico
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Gliceridi, sego mono-, idrogenati		Emolliente/emulsionante/stabilizzante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	Gliceridi, sego mono-, idrogenati, citrati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Gliceridi, sego mono-, idrogenati, lattati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Gliceridi, sego, idrogenati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Gliceridi, sego mono-, di- e tri-, idrogenati, citrati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Composti di ammonio quaternario, benzil(sego idrogenato alchil)dimetil, cloruri	VI/1,54	Conservante/antistatico/condizionante per capelli
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	Acidi grassi, sego, prodotti di reazione con dietanolammina		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/additivo reologico/stabilizzante
HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-45-2	262-976-6	Ammine, sego idrogenato alchile		Emulsionante/tensioattivo/antistatico/additivo reologico/stabilizzante
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Ammine, (sego idrogenato alchil)dimetil, N-ossidi		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente/additivo reologico
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Emulsionante/tensioattivo/stabilizzante/additivo reologico
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Emulsionante/detergente/tensioattivo
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulsionante/stabilizzante/tensioattivo
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID					Acido glutammico, N-(sego idrogenato acil) derivati		Detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/tensioattivo
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Composti di ammonio quaternario, (sego idrogenato alchil)trimetil, cloruri	VI/1,44	Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Gliceridi, olio vegetale mono-, idrogenati		Emolliente/additivo reologico/stabilizzante/emulsionante/tensioattivo
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Gliceridi, olio vegetale, idrogenati		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico/tensioattivo
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Gliceridi, C8-21 e C8-21 insaturi mono- e di-, citrati		Emulsionante/condizionante cutaneo/emolliente/stabilizzante
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Acido fosforico, esteri con gliceridi vegetali idrogenati		Emolliente/emulsionante/tensioattivo/stabilizzante
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Oli, vegetali, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROLYZED ACTIN							Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED ALBUMEN					Idrolizzati di proteina, albume d'uovo di gallina		Antistatico/condizionante cutaneo/additivo reologico/condizionante per capelli
HYDROLYZED BEESWAX					Cera vergine, idrolizzata		Tensioattivo/emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/stabilizzante
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Caseina, idrolizzati. Amminoacidi costituenti la caseina, ottenuti per idrolisi della stessa		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Collageni, idrolizzati. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di zoccoli e corna, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/emolliente/filmogeno/umettante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Idrolizzati di proteina, conchiorina		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Idrolizzati di proteina, mais. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di Zea mays, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Sciroppi, amido idrolizzato. Combinazione complessa ottenuta mediante idrolisi dell'amido di mais, per azione di acidi o enzimi. È costituita principalmente da d-glucosio, maltosio e maltodestrine		Legante/additivo reologico/umettante/condizionante cutaneo
HYDROLYZED DNA							Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Idrolizzati di proteina, uovo. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di uova, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante per capelli
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Idrolizzati di proteine, albume d'uovo di gallina		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Elastine, idrolizzati		Antistatico/filmogeno/umettante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Glicoproteine (specifiche o classe), estensine, idrolizzate		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Idrolizzati di proteina, fibronectina. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di fibronectina, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Condizionante cutaneo
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Gelatina, idrolizzati. Prodotto della digestione enzimatica che si ha con l'idrolisi della gelatina		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		Idrolizzato di acido alfa-D-gulopiranosiduronico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-il-2-O $\beta$ -D-glucopiranosil-		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Idrolizzato di semi di <i>Carnelina sativa</i>		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Emoglobine, bovini		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Idrolizzati di proteina, placenta. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di placenta, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Cheratine, idrolizzate. Materiale biologico costituito principalmente da cheratina parzialmente idrolizzata		Antistatico/filmogeno/umettante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Idrolizzati di proteina ottenuti dall'acero ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Idrolizzati di proteina, latte. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica del latte, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Idrolizzati di semi di miglio ( <i>Panicum milliaceum</i> )		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED OAT FLOUR					Idrolizzati, polvere di avena		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Idrolizzati di proteina, avena		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED OATS					Avena, idrolizzata		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Idrolizzati di semi di pisello ( <i>Pisum sativum</i> )		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED PEARL					Idrolizzati di perla		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Idrolizzati di proteina, placenta. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di placenta, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Prugna, <i>prunus domestica</i> , idrolizzata		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Semi di quinoa, <i>Chenopodium quinoa</i> , idrolizzati		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Condizionante cutaneo
HYDROLYZED RETICULIN							Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Idrolizzati di proteina, crusca di riso. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di crusca di riso, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Idrolizzati di proteina, riso. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di riso, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROLYZED RNA							Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED ROE					Uova, pesce, idrolizzate		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Idrolizzati di proteina, seta		Antistatico/umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Semi di soia, Glycine soja, idrolizzati		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Idrolizzati di proteina, soia. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di soia. Costituita principalmente da amminoacidi, peptidi, e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi, insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polidimetilsilossano, copolimero con poliossietilene e poliossipropilene, acetilato, prodotto di reazione con proteina di soia idrolizzata		Condizionante per capelli
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Amido di soia, Glycine soja, idrolizzato		Condizionante cutaneo
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Idrolizzati di proteina, midollo spinale. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di midollo spinale, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Idrolizzati di proteina, vegetali. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di vegetali misti, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Idratante/protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Idrolizzati di proteina, germogli di frumento. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di germogli di frumento, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polidimetilsilossano, copolimero con poliossietilene e polioisopropilene, acetilato, prodotto di reazione con proteina di frumento idrolizzata		Condizionante per capelli
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Umettante/condizionante cutaneo/filmogeno
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Idrolizzati di proteina, frumento, prodotti di reazione con polietilen glicole bis(cloroacetato) (20 mol EO rapporto molare medio)		Condizionante per capelli
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Additivo reologico/condizionante cutaneo
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Idrolizzati di proteina, lievito. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di <i>saccharomyces cerevisiae</i> , costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Idrolizzati di proteina, lievito. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di <i>saccharomyces cerevisiae</i> , costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROLYZED ZEIN					Idrolizzati di proteina, zeine		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROQUINONE	idrochinone		123-31-9	204-617-8	Idrochinone	III/1,14	Colorante per capelli/depigmentante/riducente/antiossidante
HYDROXY BENZOAXATHIOLONE			95-18-1		1,3-benzossatiol-2-one, 4-idrossi		Antiossidante
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	Metilsolfato di 4-[3-[(9,10-diidro-4-idrossi-9,10-diossoantril)ammino]propil]-4-metilmorfolinio		Colorante per capelli
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	Idrossilapatite (Ca <sub>5</sub> (OH)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> )		Abrasivo/stabilizzante delle emulsioni/volumizzante
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	Acido 4-idrossibenzoico	VI/1,12	Conservante
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-diidro-2H-1,4-benzossazin-6-olo		Colorante per capelli
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		Cellulosa, ossido di idrossibutile e metile		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/stabilizzante
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		Acido decanoico, 2-idrossi-, (DL)-		Condizionante cutaneo
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					Esanammide, N-[2,3-diidrossi-1-(idrossimetil)eptadecil]-2-idrossi		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	Acido dl-2-idrossiottanoico		Condizionante cutaneo
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	Ottanammide, N-[2,3-diidrossi-1-(idrossimetil)eptadecil]-2-idrossi		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROXYCETETH-60							Tensioattivo/detergente
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	Cloruro di (2-idrossietil)(2-idrossiesadecil)dimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					Acido isoottadecanoico, 2-idrossiesadecil estere		Emulsionante/emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	Diidrogenofosfato di 2-idrossiesadecile		Emulsionante/stabilizzante/tensioattivo
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	Acido 4-idrossicinnamico		Condizionante cutaneo
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-idrossicitronellale		Coprente
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCl			117907-42-3		Piridina, 3,5-diammino-2,6-bis(2-idrossietossi)-, dicloridrato		Colorante per capelli
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		Propanamminio, N,N-dimetil-N-(2-idrossietil)-3-(1-ossodocosil)ammino, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propandiammina, N-cocco-acil derivati, N,N'N'-misti ((2-idrossietile) e carbossimetile)-		Tensioattivo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/detergente
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Esadecil(2-idrossietil)dimetilammonio, cloruro		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/colorante per capelli
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Diidrogenofosfato di esadecil(2-idrossietil)dimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Chitosano, etossilato		Filmogeno/additivo reologico
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-imidazolina, 1-(2-idrossietil)-4,5-difenile		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/emulsionante
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-propilammina, 3-(C12-C15-alchilossi)-N-(2-idrossietil)-N-(3-idrossipropil)-, N-ossidi		Tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-dodecanamminio, N-(2-idrossietil)-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Esadecanammide, N-[3-(esadecilossi)-2-idrossipropil]-N-(2-idrossietil)-		Emolliente/umettante
HYDROXYETHYL PEI-1000							Solvente/additivo reologico
HYDROXYETHYL PEI-1500							Solvente/additivo reologico
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-idrossi-2-β-idrossietilammino-4,6-dinitrobenzene		Colorante per capelli
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-glucitolo, ossido di 2-idrossietile		Umectante/condizionante cutaneo
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-idrossietossi)propil]stearammide		Antistatico/additivo reologico/opacizzante
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Etanammio, 2-idrossi-N, N-dimetil-N-sego-alchile, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-metil-3-nitro-4-(β-idrossietil)amminobenzene		Colorante per capelli
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodiossol-5-ilammino)etanolo, cloridrato		Colorante per capelli
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-metossi-4-nitrofenil)ammino]etanolo		Colorante per capelli
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		Fenolo, 4-ammino-2-[(2-idrossietilammino)metil]-, cloridrato		Colorante per capelli
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensioattivo/detergente
HYDROXYETHYLCELLULOSE	idrossietilcellulosa		9004-62-0		Cellulosa, ossido di 2-idrossietile		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/stabilizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-idrossietil)ammino-4-metossi-2,6-dinitrobenzene		Colorante per capelli
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	Solfato di 3-(2-idrossietil)-p-fenilendiammonio		Colorante per capelli
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-idrossiindolo		Colorante per capelli
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-olo		Colorante per capelli
HYDROXYLAMINE HCl			5470-11-1	226-798-2	Cloruro di idrossilammonio		Antiossidante
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	Solfato di bis(idrossilammonio)		Antiossidante
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	Lanolina, idrossilata		Antistatico/emolliente/emulsionante/filmogeno/condizionante cutaneo/legante
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Lecitine, idrossilate		Emulsionante/condizionante cutaneo/tensioattivo
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Gliceridi, latte, idrossilati		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	Acido dl-2-idrossidodecanoico		Condizionante cutaneo
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					Dodecanammide, N-[2,3-diidrossi-1-(idrossimetil)eptadecil]-2-idrossi		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	Nonanammide, N-[(4-idrossi-3-metossifenil)metil]-		Coprente
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo-7a(7H)-metanolo		Antimicrobico
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	12-idrossiottadecanoato di 2-idrossiottacosile		Emolliente/condizionante cutaneo
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-idrossifenil)ammino]acetammide		Antiseborroico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-idrossiprolina		Antistatico/condizionante cutaneo/tensioattivo/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					1,4-benzendiammina, N(4)-(2-idrossietil)-N(1),N'(1)-[2-idrossipropandiil]-	III/1,8	Colorante per capelli
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiamminio, 2-idrossi-N,N'-bis(C16-C18-alchile)-N, N,N,N'-tetrametil-,cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiamminio, 2-idrossi-N,N'-bis[(1-ossisoottadecil)ammio]propil-N,N,N',N'-tetrametil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiamminio, 2-idrossi-N,N'-bis(9-ottadecenil)-N, N,N,N'-tetrametil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiamminio, 2-idrossi-N, N'-bis(ottadecil)-N, N,N', N'-tetrametil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	Ioduro di prolonio		123-47-7	204-630-9	1,3-propandiamminio, 2-idrossi-N, N,N, N',N',N'-esametil-, diioduro		Antimicrobico
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Chitosano, prodotto con metilossirano		Filmogeno
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Additivo reologico/tensioattivo
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		$\beta$ -ciclodestrina, ossidi di 2-idrossipropile		Condizionante cutaneo/coprente
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Gomma guar, ossido di 2-idrossipropile, depolimerizzato		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/tensioattivo
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	idrossipropilmetilcellulosa	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		Cellulosa, ossido di 2-idrossipropile e metile		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/antistatico/tensioattivo
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		Amido, idrogenofosfato, ossido di 2-idrossipropile		Volumizzante/additivo reologico
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-idrossi-3-nitro-4-(3-idrossipropilammino)-benzene		Colorante per capelli
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	idrossipropilcellulosa	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		Cellulosa, ossido di 2-idrossipropile		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/emulsionante
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		Propanamminio, 2-idrossi-N,N,N-trimetile, ossidi di 3-miele, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-propanamminio, 2-idrossi-N,N,N-trimetil-, 3-(idrolizzati di proteina di crusca di riso) derivati, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Idrossil-2-piridone		Sostenitore di schiuma/colorante per capelli
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-idrossi-N-(2-idrossietil)ottadecan-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/colorante per capelli
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, 3-[(1-osso-12-idrossiottadecil)ammino]-N,N,N-trimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-propanamminio, 3-[(1-osso-12-idrossiottadecil)ammino]-N,N,N-trimetil-, metil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	Acido 12-idrossistearico		Emulsionante/detergente/tensioattivo
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-glucitolo, 1-deossi-1-[metil(2-idrossiottadecil)]ammino-		Antistatico
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	L' «Hypericum Perforatum Extract» è un estratto delle capsule, fiori, foglie e gambi dell'iperico, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Astringente/lenitivo/protettivo cutaneo/tonificante/antimicrobico/coprente
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		L' «Hypericum Perforatum Oil» è l'olio fisso ottenuto dai fiori dell'iperico, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Emolliente
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		L' «Hypnea Musciformis Extract» è un estratto dell'alga rossa Hypnea musciformis, Hypneaceae		Protettivo cutaneo
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					L' «Hyptis Suaveolens Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dell'Hyptis suaveolens, Labiatae		Emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	L' «Hyssopus Officinalis Extract» è un estratto delle foglie dell'issopo, <i>Hyssopus officinalis</i> , Labiatae		Tonificante/coprente
ICHTHAMMOL	ictammolo		8029-68-3	232-439-0	Ictammolo. Prodotto complesso ottenuto per solfonazione e ammoniazione del prodotto di distillazione di scisti bituminosi. Può contenere idrocarburi saturi e insaturi, basi azotate e derivati del tiofene		Antimicrobico
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	L' «Ilex Aquifolium Extract» è un estratto delle foglie dell'agrifoglio, <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae		Condizionante cutaneo/coprente
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	L' «Ilex Paraguariensis Extract» è un estratto delle foglie del mate, <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae		Tonificante/coprente
ILLICIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	L' «Illicium Verum Oil» è l'olio volatile ottenuto dai frutti maturi essiccati e dai semi dell'anice, <i>Illicium verum</i> , Illiciaceae		Igiene bocca/tonificante/coprente
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazolo		Agente tampone
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurea		39236-46-9	254-372-6	N,N"-metilenbis[N'-(3-(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]urea]	VI/1,27	Conservante
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	L' «Impatiens Balsamina Extract» è un estratto dei fiori della balsamina, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Astringente/coprente
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	L' «Impatiens Balsamina Leaf Extract» è un estratto delle foglie della balsamina, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Astringente/coprente
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	L' «Indigofera Argentea Leaf Powder» è la polvere delle foglie essiccate frantumate dell' <i>Indigofera argentea</i> , Leguminosae		Tonificante/coprente
INDIGOFERA TINCTORIA					L' «Indigofera Tinctoria» è la polvere delle foglie essiccate e frantumate dell' <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Tonificante/coprente
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	L' «Indigofera Tinctoria Extract» è un estratto di tutta la pianta, radici escluse, dell' <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Tonificante/coprente
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	Cis-1,2,3,5-trans-4,6-cicloesanesolo		Antistatico/umettante/condizionante per capelli
INOSITOL HEXANICOTINATE	Nicotinato d'inositolo		6556-11-2	229-485-9	Acido 3-piridincarbossilico, ossido di 1,2,3,4,5,6-cicloesanesaile		Umettante
INOSITOL HEXA-PCA					L-prolina, 5-osso-, esaestere con mio-inositolo		Umettante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	L' «Inula Helenium Extract» è un estratto delle radici dell'enula campana, Inula helenium, Compositae		Condizionante cutaneo/coprente
IODIZED CORN PROTEIN					Proteine, mais, iodurate		Levigante
IODIZED GARLIC					Allium sativum, aglio, iodurato		Condizionante cutaneo
IODIZED GARLIC EXTRACT					Allium sativum, aglio, estratto, iodurato		Condizionante cutaneo
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Glicoproteine (specifiche o classe), estensine, iodate		Condizionante cutaneo
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Idrolizzati di proteina, zeine, iodurate		Levigante
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	VI/1,56	Conservante
IPOMOEA BATATAS EXTRACT			223749-11-9		L' «Ipomoea Batatas Extract» è un estratto delle radici dell'Ipomoea batatas, Convolvulaceae		Protettivo cutaneo
IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		L' «Ipomoea Bona-Nox Extract» è un estratto dei fiori dell'Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae		Protettivo cutaneo
IPOMOEA PURGA			9000-35-5	232-538-9	Gialappa, resina. Estratti e loro derivati modificati fisicamente. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni e prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni. Ipomoea purga, Convolvulaceae		Condizionante cutaneo/coprente
IPOMOEA PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	L' «Ipomoea Purga Resin» è un prodotto resinoso ottenuto dai tuberi della gialappa, Ipomoea purga, Convolvulaceae		Condizionante cutaneo/coprente
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	L' «Iris Florentina Extract» è un estratto delle radici del giglio fiorentino, Iris florentina, Iridaceae		Tonificante/coprente
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	L' «Iris Florentina Root» è la radice essiccata del giglio fiorentino, Iris florentina, Iridaceae		Tonificante/coprente
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	L' «Iris Florentina Root Powder» è la polvere ottenuta dalle radici del giglio fiorentino, Iris florentina, Iridaceae		Tonificante/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	L' «Iris Germanica Extract» è un estratto delle radici dell'Iris germanica, Iridaceae		Condizionante cutaneo
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	L' «Iris Pallida Extract» è un estratto delle radici del giaggiolo, Iris pallida, Iridaceae		Tonificante/coprente
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	L' «Iris Versicolor Extract» è un estratto delle radici dell'Iris versicolor, Iridaceae		Emolliente/tonificante/coprente
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Idrossossido di ferro		Stabilizzante
ISATIS TINCTORIA OIL					L' «Isatis Tinctoria Oil» è l'olio estratto dai semi dell'Isatis tinctoria, Cruciferae		Emolliente
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Acetato di isopentile		Solvente
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-metilbutan-1-olo		Solvente
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Laurato di isopentile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	P-metossicinnamato di isopentile	VII/1,14	Assorbente uv/filtro uv
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutano. Butadiene inferiore a 0,1 % p/p		Propellente
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutossipropan-2-olo		Solvente/tensioattivo/additivo reologico
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Acetato di isobutile		Solvente
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Benzoato di isobutile	VI/1,1	Conservante/solvente
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Miristato di isobutile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Palmitato di isobutile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Nonan-1-oato di isobutile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Stearato di isobutile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Acidi grassi, sego, isobutil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Oli, lanolina, 2-metilpropanoato		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadien-, polimero con 2-metil-1-propene		Additivo reologico
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furandione, polimero con 2-metil-1-propene		Additivo reologico/fissante per capelli/filmogeno
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
ISOBUTYL PARABEN			4247-02-3	224-208-8	4-idrossibenzoato di isobutile	VI/1,12	Conservante
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Acido isobutirrico		Agente tampone
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulsionante/tensioattivo
ISOCETETH-10							Emulsionante/tensioattivo
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulsionante
ISOCETETH-20							Emulsionante/tensioattivo
ISOCETETH-30							Emulsionante/tensioattivo/detergente
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Isoesadecanolo		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Docosanoato di isoeadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		Acido esanoico, 2-etil-, isoeadecil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		Acido isodecanoico, isoeadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	Isoottadecanoato di isoeadecile		Condizionante cutaneo/emolliente
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		Acido dodecanoico, isoeadecil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Acido ottadecanoico, 12-(1-osso-9,12-ottadecadienilossi)-, isoeadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		Acido tetradecanoico, isoeadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		Acido esadecanoico, isoesadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOCETYL SALICYLATE					Acido benzoico, 2-idrossi-, isoesadecil estere		Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Stearato di isoesadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	12-[(1-ossottadecil)ossi]ottadecanoato di isoesadecile		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
ISODECETH-2 COCOATE							Emolliente/emulsionante/tensioattivo
ISODECETH-4							Emulsionante/tensioattivo
ISODECETH-5							Emulsionante/tensioattivo
ISODECETH-6							Emulsionante/tensioattivo
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, isodecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo/plasticante
ISODECYL COCOATE					Acidi grassi, cocco, isodecil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	2-etilesanoato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		Acido ottadecanoico, idrossi-, 3,7-dimetilottil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	3,5,5-trimetilesanoato di isodecile		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Laurato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Miristato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	Acido propanoico, 2,2-dimetil-, isodecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Oleato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Palmitato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Salicilato di isodecile		Antistatico/condizionante cutaneo
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Stearato di isodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISODECYLPARABEN					Acido benzoico, 4-idrossi-, isodecil estere		Antimicrobico
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	Idrocarburi, c4, privi di 1,3-butadiene, polimeri, frazione triisobutilene, idrogenati		Emolliente/solvente
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimetilpropil)-4,4-dimetilpent-1-ene		Emolliente/solvente
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		L' «Isodon Japonicus Extract» è un estratto delle foglie e gambi dell'Isodon japonicus, Lamiaceae		Condizionante cutaneo/coprente
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		L' «Isodon Trichocarpus Extract» è un estratto delle foglie e gambi dell'Isodon trichocarpus, Lamiaceae		Condizionante cutaneo/coprente
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Idrocarburi, c4, privi di 1,3-butadiene, polimeri, frazione pentaisobutilene, idrogenati		Emolliente/condizionante cutaneo/solvente
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	Fenolo, 2-metossi-4-(1-propenil)-		Coprente
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimeri, frazione tetraisobutilene, idrogenati		Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Laurato di sec-esile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		Acido propanoico, 2,2-dimetile, 2-etilbutil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Acido esadecanoico, 1-metilpentil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOLAURETH-3							Emulsionante/tensioattivo
ISOLAURETH-6							Emulsionante/tensioattivo/emolliente
ISOLAURETH-10							Emulsionante/tensioattivo
ISOLAURYL BEHENATE					Acido docosanoico, isododecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOLEUCINE	isoleucina		73-32-5	200-798-2	L-isoleucina		Antistatico/condizionante cutaneo/colorante per capelli
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Ottaidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]ossirene		Coprente
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha\alpha$ ,8 $\alpha$ )-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaf-talen-8(5H)-one		Coprente
ISOMALT			64519-82-0		Miscela complessa di polisaccaridi ottenuta mediante trattamento enzimatico di saccarosio. Consiste principalmente di 6-0- $\alpha$ -D-glucopiranosil-D-glucitolo e 1-0- $\alpha$ -D-glucopiranosil-D-mannitolo		Umettante
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Oli, jojoba, isomerizzati		Emolliente/condizionante cutaneo
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE			61886-48-4		Solfato di 1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-ossoisononil)ammino]-, etile		Antistatico
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		acido 3-(4-idrossi-3-metossifenil)propenoico, 3,5,5-trimetil-esil estere		Condizionante cutaneo/emolliente
ISONONYL ISONONA-NOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimetilesanoato di 3,5,5-trimetilesile		Antistatico/emolliente/condizio-nante cutaneo
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimetilpentano		Solvente
ISOCTYL THIOGLYCO-LATE			25103-09-7	246-613-9	Mercaptoacetato di isoottile	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-metilbutano		Propellente/solvente/additivo reolo-gico
ISOPENTYLCYCLOHEXA-NONE					Cicloesanone, isopentil-		Coprente
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-metilbutan-1,2-diolo		Solvente
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadiene, polimero con 2-metil-1,3-butadiene		Additivo reologico
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-amminopropan-2-olo	III/1,61	Agente tampone

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Acidi grassi, lanolina, composti con isopropanolammina		Tensioattivo/detergente/solvente
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	Nitrito di (2-idrossipropil)ammonio		Anticorrosivo
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Acetato di isopropile		Solvente
ISOPROPYL ALCOHOL	Alcol isopropilico		67-63-0	200-661-7	Propan-2-olo		Antischiumogeno/solvente/additivo reologico
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Icosanoato di isopropile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Acidi grassi, olio di avocado, isopropil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Docosanoato di isopropile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Benzoato di isopropile	VI/1,1	Conservante
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato di (1-metiletil)diidrogeno		Plasticante
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-isopropil-m-cresolo	VI/1,38	Conservante
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-metiletil)fenil]-3-fenilpropan-1,3-dione		Assorbente uv
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		Acido 2-butendioico (Z)-, polimero con metossietilene, 1-metiletil estere		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/fissante per capelli
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Umettante/condizionante cutaneo
ISOPROPYL HYDROXYCYTYL ETHER					Esadecano, 2-idrossi-1-(1-metiletilossi)-		Tensioattivo/condizionante cutaneo
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					Acido ottadecanoico, 12-idrossi-, 1-metiletil estere		Emolliente/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Isodecanoato di isopropile		Emolliente/legante/condizionante cutaneo
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Acidi grassi di jojoba, esteri con 2-propanolo		Condizionante cutaneo/emolliente
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Acidi grassi, lanolina, isopropil esteri		Antistatico/emolliente/emulsionante/legante/condizionante cutaneo
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Laurato di isopropile		Emolliente/legante/condizionante cutaneo
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato di isopropile		Emolliente/legante/condizionante cutaneo
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	P-metossicinnamato di isopropile		Assorbente uv
ISOPROPYL MYRISTATE	Miristato di isopropile	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Miristato di isopropile		Legante/emolliente/solvente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	Oleato di isopropile		Emolliente/condizionante cutaneo/legante
ISOPROPYL PALMITATE	Palmitato di isopropile		142-91-6	205-571-1	Palmitato di isopropile		Antistatico/legante/emolliente/solvente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	(R)-12-idrossioleato di isopropile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	Esa-2,4-dienoato di isopropile		Antimicrobico
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	Stearato di isopropile		Legante/emolliente/condizionante cutaneo
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Acidi grassi, sego, isopropil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo/legante
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					Acido acetico, mercapto-, 1-metiletil estere	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Tris(isoottadecanoato-O)(propan-2-olato)titanio		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Isopropilammina		Agente tampone
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Acido dodecilbensenzolfonico, composto con isopropilammina (1:1)		Tensioattivo/detergente
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	Salicilato di [4-(1-metiletil)fenil]metile		Assorbente uv
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		Ossirano, [(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bis-, polimero con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-poli(ossi-1,2-etandiil) (180 mol EO rapporto molare medio)		Legante
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	4-idrossibenzoato di isopropile	VI/1,12	Conservante
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		Butanale, 3-(3-(1-metiletil)fenil)-		Coprente
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-diidrossifenil)-3-( $\beta$ -D-glucufuranosilossi)-5,7-diidrossi-4H-1-benzopiran-4-one		Antiossidante
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	Monolaurato di 1,4:3,6-dianidro-D-glucitolo		Emulsionante/condizionante cutaneo
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-idrossietil)isoottadecan-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/tensioattivo
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		Isoottadecanammide, N-(2-idrossietil)-		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/tensioattivo
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	Acido isoottadecanoico, composto con 1-amminopropan-2-olo (1:1)		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/tensioattivo
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					Morfolina, 4-(1-ossoisoottadecil)-, sale con acido ottadecanoico		Tensioattivo/emulsionante
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-(1-ossoisoottadecilamminio)-, idrossido, sale interno		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimetilammino)propil]isoottadecan-1-ammide		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					Isoottadecanammide, N-[3-(dimetilammino)propil]-, gluconato (sale)		Antistatico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Isoottadecanammide, N-[3-(dimetilammino)propil]-, idrossiacetato (sale) (1:1)		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]-16-metileptadecanammide (1:1)		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	Cloruro di (2,3-epossipropil)dimetil[3-[(16-metileptadecanolo)ammino]propil]ammonio		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Morfolinio, N-(3-(1-ossoisooctadecil)amminopropil)-N-ossiranilmetil, cloruro		Condizionante per capelli
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Solfato di etildimetil[3-[(1-ossoisooctadecil)ammino]propil]ammonio e etile		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Morfolinio, solfato di 4-etil-4-[3-(1-ossoisooctadecil)ammino]propile e etile (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-[(1-ossoisooctadecil)ammino]-, dodecil estere, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Isoottadecanammide, N-[3-(4-morfolinil)propil]-		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con N-[3-(4-morfolinil)propil]isoottadecanammide (1:1)		Antistatico
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					Isoottadecanammide, N-[3-(4-morfolinil)propil]-N-ossido		Tensioattivo/idrotropo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N-(2,3-diidrossipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-ossoisooctadecil)ammino]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Isoottadecanammide, N-[3-(dimetilammino)propil]-, N-ossido		Tensioattivo/idrotropo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Cloruro di benzildimetil[3-[(1-ossoisotadecil)ammino]propil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulsionante/condizionante cutaneo/emolliente
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -isotadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Acido isotadecanoico		Legante/emulsionante/tensioattivo/detergente
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Gliceridi, isotadecanoico e tetradecanoico, miscela di		Emulsionante/condizionante cutaneo
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Proteine, idrolizzati, pelle, prodotti di reazione con cloruro di isotearoil		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/detergente
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Acido ottadecanoico, 12-(1-ossoisotadecilossi)-, isotadecil estere		Emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	Cloruro di [2-idrossi-3-[(1-ossoisooctadecil)ossi]propil]trimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Isottadecan-1-olo		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Acidi grassi, olio di avocado, isottadecil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL BEHENATE					Acido docosanoico, isottadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL BENZOATE					Acido benzoico, isottadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	Cloruro di 1-benzil-4,5-diidro-1-(2-idrossietil)-2-(15-metile-sadecil)-1H-imidazolio		Antistatico/legante
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Acido butandioico, esteri con isottadecanolo e dimero di glicerolo		Antistatico/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	(Z)-docos-13-enoato di 16-metileptadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-isottadecanamminio, N-etil-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	2-etilesanoato di isottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-isottadecanamminio, N-etil-N,N-dimetil-, etil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-diidro-2-isoeptadecil-1H-imidazolo-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
ISOSTEARYL ISONONOATE					Acido esanoico, 3,5,5-trimetil-, isottadecil estere		Emolliente/condizionante per capelli
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Isottadecanoato di isottadecile		Legante/emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Lattato di isottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Acido dodecanoico, isoottadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Isoottadecanammio, N-dodecil-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Acido tetradecanoico, isoottadecil estere		Emolliente/legante/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	Acido propanoico, 2,2-dimetil-, 2-ottildodecil estere		Emolliente/legante/condizionante cutaneo
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Palmitato di isoottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo/legante
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Acido ottadecanoico, 12-[(1-ossottadecil)ossi]-, isoottadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo/additivo reologico
ISOTRIDECYL ISONONOATE			59231-37-7	261-675-7	3,5,5-trimetilesanoato di isotridecile		Emolliente/condizionante cutaneo
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Acido tetradecanoico, isotridecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Lo «Jasminum Officinale Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del gelsomino, Jasminum officinale, Oleaceae		Condizionante cutaneo/idratante/lenitivo/coprente
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Lo «Jasminum Officinale Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori del gelsomino, Jasminium officinale, Oleaceae		Condizionante cutaneo/idratante/lenitivo/coprente
JOJOBA ALCOHOL					Alcoli, jojoba		Emolliente/condizionante cutaneo/additivo reologico
JOJOBA ESTERS					Oli, jojoba, prodotto con cera di jojoba idrogenata		Condizionante cutaneo/emolliente/lenitivo/idratante
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		La «Juglans Mandshurica Shell Powder» è un estratto dei gusci della Juglans mandshurica, Juglandaceae		Abrasivo
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Lo «Juglans Nigra Extract» è un estratto delle foglie del noce, Juglans nigra, Juglandaceae		Emolliente/astringente/coprente
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Lo «Juglans Nigra Shell Extract» è un estratto dei gusci del noce, Juglans nigra, Juglandaceae		Emolliente/astringente/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Lo «Juglans Regia Leaf Extract» è un estratto delle foglie del noce, Juglans regia, Juglandaceae		Astringente/lenitivo/detergente/abrasivo/volumizzante/condizionante cutaneo/coprente
JUGLANS REGIA LEAVES					Le «Juglans Regia Leaves» sono le foglie del noce, Juglans regia, Juglandaceae		Astringente/lenitivo/detergente/abrasivo/volumizzante/condizionante cutaneo/coprente
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Lo «Juglans Regia Oil» è l'olio ottenuto dai frutti del noce, Juglans regia, Juglandaceae		Emolliente
JUGLANS REGIA SEED					«Juglans Regia Seed» sono i semi ottenuti dal noce, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasivo
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					La «Juglans Regia Shell Powder» è la polvere ottenuta dai gusci del noce, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasivo
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Lo «Juniperus Communis Extract» è un estratto dei frutti maturi del ginepro, Juniperus communis, Cupressaceae		Tonificante/deodorante/coprente
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Lo «Juniperus Communis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle bacche del ginepro, Juniperus communis, Cupressaceae		Tonificante/coprente
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Lo «Juniperus Oxycedrus Extract» è un estratto dei frutti maturi dello Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Tonificante/coprente
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		Oli, olio di Cade ottenuto dal legno dello Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Antiforfora
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Lo «Juniperus Phoenicea Extract» è un estratto della gomma della Juniperus phoenicea, Cupressaceae		Tonificante
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Lo «Juniperus Virginiana Extract» è un estratto del legno della Juniperus virginiana, Cupressaceae		Tonificante
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Lo «Juniperus Virginiana Oil» è l'olio volatile ottenuto dai frutti e dalle foglie della Juniperus virginiana, Cupressaceae		Coprente/tonificante
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Il «Kalanchoe Pinnata Extract» è un estratto delle foglie della Kalanchoe pinnata, Crassulaceae		Condizionante cutaneo/coprente
KAOLIN	caolino	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Sostanze che si trovano in natura, caolino (CI 77004)		Assorbente/antiagglomerante/abrasivo/volumizzante/opacizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Cheratine. Proteine fibrose naturali che si trovano nei vertebrati. Contengono tutti i più comuni amminoacidi e sono caratterizzate da un alto contenuto di cistina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
KERATIN AMINO ACIDS					Cheratine, idrolizzati		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	Acido 2-ossoglutarico		Deodorante
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Il «Kigelia Africana Extract» è un estratto dei frutti della Kigelia africana, Bignoniaceae		Protettivo cutaneo
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Furfuril(purin-6-il)ammina		Condizionante cutaneo
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-idrossi-2-idrossimetil-4-pirone		Antiossidante
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		Acido esadecanoico, 4-osso-6-[[[(1-ossoesadecil)ossi]metil]-4H-piran-3-il estere		Emolliente
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Il «Krameria Triandra Extract» è un estratto delle radici della Krameria triandra, Krameriaceae		Astringente/lenitivo/detergente
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac è una sostanza che si trova in natura, latte intero di vacca		Condizionante cutaneo
LAC POWDER				310-127-6	«Lac Powder» è il residuo solido ottenuto dalla disidratazione del latte di vacca		Condizionante cutaneo
LACCAIC ACID					Acido 1,2-antracendicarbossilico, 3,5,6,8-tetraidrossi-9,10-diosso-7-[2-idrossi-5-(2-acetammidoetil)fenil-		Colorante per capelli
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-idrossietillattammide		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-propanamminio, N,N, N-trimetil-3-[2-idrossi-1-ossopropil]ammino-, cloruro		Antistatico
LACTIC ACID	Acido lattico	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	Acido propanoico, 2-idrossi-		Agente tampone/umettante/condizionante cutaneo
LACTIS FAEX					Il «Lactis Faex» è un lievito ottenuto dal latte		Condizionante cutaneo
LACTIS LIPIDA					Lipidi, latte		Emolliente/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LACTIS PROTEINUM					Il «Lactis Proteinum» sono le proteine ottenute dal latte di vacca		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Il «Lactis Proteinum Extract» è un estratto della proteina del latte		Condizionante cutaneo
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Il «Lactis Serum Proteinum» è un polipeptide ottenuto dalla parte fluida del latte dopo la separazione della cagliata		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-galattopiranosil-D-glucitolo		Umettante/condizionante cutaneo
LACTOBACILLUS FERMENT					Il «Lactobacillus Ferment» è il prodotto ottenuto dalla fermentazione del Lactobacillus		Condizionante cutaneo
LACTOBACILLUS LAC/ CALCIUM/PHOSPHOROUS/ MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Estratto del prodotto di fermentazione del lactobacillus in presenza di calcio, fosforo, magnesio e zinco		Protettivo cutaneo
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione di un estratto di alghe mediante lactobacillus		Protettivo cutaneo
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione del giacinto d'acqua mediante lactobacillus		Protettivo cutaneo
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/ HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/ FAEX EXTRACT FERMENT					Il «Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment» è il prodotto ottenuto dalla fermentazione di glicerina, caseina idrolizzata, latte, vinca frantumata (Catharantus roseus, Apocynaceae) ed estratto di lievito mediante il microorganismo Lactobacillus		Condizionante cutaneo
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione del siero di latte mediante lactobacillus		Condizionante cutaneo
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione dell'acerola mediante lactobacillus		Protettivo cutaneo
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIIUM FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione del porphyridium mediante lactobacillus		Protettivo cutaneo
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione dello skeletonema mediante lactobacillus		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LACTOCOCCUS FERMENT					Il «Lactococcus Ferment» è il prodotto ottenuto dalla coltura batterica del Lactococcus		Condizionante cutaneo
LACTOCOCCUS FERMENT					Il «Lactococcus Ferment» è un estratto della coltura batterica del Lactococcus		Umettante/condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
LACTOCOCCUS LYSATE					Lactococcus, lisato		Protettivo cutaneo
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Il «Lactococcus/Lac Lysate» è il prodotto ottenuto per fermentazione del latte mediante il microorganismo Lactococcus lactis con successiva lisi delle cellule microorganiche		Condizionante cutaneo
LACTOFERRIN					Glicoproteine, ferro-leganti, latte, lattoferrina		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Riboflavina	IV/1	Colorante cosmetico/colorante per capelli
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	Lattoglobuline, $\beta$ -		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Perossidasi		Stabilizzante
LACTOSE	lattosio	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	Lattosio		Umettante/condizionante cutaneo
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Estere di elastina e lattato di metilsilanol		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		Propanammide, N-[2,3-diidrossi-1-(idrossimetil)eptadecil]-2-idrossi-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Condizionante cutaneo
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Il «Lactuca Sativa Extract» è un estratto delle foglie della lattuga, Lactuca sativa, Compositae		Lenitivo/rinfrescante/coprente
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Il «Lactuca Sativa Juice» è il succo ottenuto dalle foglie della lattuga, Lactuca scariola sativa, Compositae		Lenitivo/rinfrescante/coprente
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-fruttosio, 4-O- $\beta$ -D-galattopiranosil-		Umettante/condizionante cutaneo
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Il «Laminaria Cloustoni Extract» è un estratto dell'alga Laminaria cloustoni, Laminariaceae		Protettivo cutaneo
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Il «Laminaria Digitata Extract» è un estratto dell'alga Laminaria digitata, Laminariaceae		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Il «Laminaria Hyperborea Extract» è un estratto dell'alga Laminaria hyperborea, Laminariaceae		Protettivo cutaneo
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Il «Laminaria Japonica Extract» è un estratto della pianta marina Laminaria japonica, Laminariaceae		Protettivo cutaneo
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Il «Laminaria Saccharina Extract» è un estratto del tallo dell'alga Laminaria saccharina, Laminariaceae		Protettivo cutaneo
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Il «Lamium Album Extract» è un estratto dei fiori del Lamium album, Labiatae		Astringente/coprente
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante/tensioattivo
LANETH-5			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/additivo reologico/condizionante cutaneo/tensioattivo
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Lanolina, etossilata, acetata		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LANETH-10			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/additivo reologico/tensioattivo
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Lanolina, etossilata, acetata		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/additivo reologico/tensioattivo
LANETH-16			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
LANETH-20			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/additivo reologico/detergente/tensioattivo
LANETH-25			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/detergente/tensioattivo/additivo reologico
LANETH-40			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo/detergente/additivo reologico
LANETH-50			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo/detergente/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LANETH-60			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/detergente/coprente/additivo reologico/tensioattivo
LANETH-75			61791-20-6		Alcoli, lanolina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo/detergente
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanolina. Sostanza simile al grasso ricavata dalla lana di pecora. Contiene una combinazione complessa di esteri e poliesteri, costituita principalmente da esteri di colesterile e isocolesterile di acidi grassi superiori		Antistatico/emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tensioattivo
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Acidi grassi, lanolina		Emolliente/emulsionante/detergente/tensioattivo
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Alcoli, lanolina. Combinazione complessa di alcoli organici ottenuta per idrolisi della lanolina		Antistatico/emolliente/emulsionante/condizionante per capelli/additivo reologico/legante
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Lanolina, cera. Cera ottenuta per frazionamento di lanolina anidra		Antistatico/emolliente/emulsionante/filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/legante/sostenitore di schiuma
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, alchil esteri di lanolina		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Il «Lanolin Oil» è la frazione liquida della lanolina		Antistatico/emolliente/solvente/condizionante per capelli/emulsionante/legante
LANOLIN RICINOLEATE					Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-, alcol esteri di lanolina		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Acidi grassi, lanolina, composti con dietanolammina		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	Lanost-8,24-dien-3-olo, (3-β)-		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Cloruro di lantanio, anidro		Astringente
LAPYRIUM CHLORIDE	Cloruro di lapyrium		6272-74-8	228-464-1	Piridinio, 1-[2-osso-2-[[2-[(1-ossododecil)ossi]etil]ammino]etil]-, cloruro		Antimicrobico/antistatico
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Gliceridi, lardo mono-		Emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	Gliceridi, lardo mono-, di- e tri-		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo/additivo reologico
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Il «Larrea Divaricata Extract» è un estratto dell'erba chaparral, Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Antiossidante/coprente
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Il «Larrea Mexicana Extract» è un estratto dell'erba chaparral, Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Additivo reologico/coprente
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	Bromuro di benzildodecildimetilammonio	VI/1,54	Conservante/antistatico
LAURALKONIUM CHLORIDE	Cloruro di benzododecinio		139-07-1	205-351-5	Cloruro di benzododecinio	VI/1,54	Conservante/antistatico
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Laurammide		Additivo reologico
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-idrossietil)dodecanammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/tensioattivo
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-idrossietil)dodecanammide		Antistatico/additivo reologico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-idrossipropil)dodecanammide		Antistatico/additivo reologico/tensioattivo/sostenitore di schiuma
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	Ammidi, C12-14, N,N-bis(idrossietile)		Tensioattivo/antistatico/sostenitore di schiuma/additivo reologico
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	Cloruro di (2-ammino-2-ossoetil)dimetil-3-[(1-ossododecilammino)propilammonio]		Antistatico
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	Idrossido di (carbossimetil)dimetil-3-[(1-ossododecilammino)propilammonio]		Antistatico/tensioattivo/detergente/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimetilammino)propil]dodecanammide		Antistatico
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	Acido propionico, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]dodecanammide (1:1)		Antistatico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N-(2,3-diidrossipropil)-N,N-dimetil-3-(1-ossododecilammino)-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-ossido di N-[3-(dimetilammino)propil]dodecanammide		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/idrotropo/sostenitore di schiuma
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Dodecilammina		Antistatico
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Ossido di dodecildimetilammina		Antistatico/tensioattivo/additivo reologico/detergente/idrotropo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	Acido 3-dodecilamminopropionico		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Dodecanamminio, N,N-dimetil-N-(3-(frumento-proteina-idrolizzato)propil)-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecilossi)etanolo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecilossi)etossi]etanolo		Emulsionante/tensioattivo/detergente
LAURETH-2 ACETATE							Emolliente/condizionante cutaneo
LAURETH-2 BENZOATE							Emolliente
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Emolliente/condizionante cutaneo/tensioattivo
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecilossi)etossi]etossi]etanolo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/emulsionante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Tensioattivo/detergente
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraossatetracosan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo/ coprente/antistatico
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	Idrogenofosfato di bis[3,6,9,12-tetraossatetracosile]		Emulsionante/detergente/tensioattivo
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaossaeptacosan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/tensioattivo/detergente
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-esaossatriacontan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-6 CITRATE							Tensioattivo/detergente
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-eptaossatritriacontanolo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-7 CITRATE							Tensioattivo/detergente
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulsionante/detergente/tensioattivo
LAURETH-7 TARTRATE							Tensioattivo/detergente
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Tensioattivo/detergente
LAURETH-9	polidocanolo		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaossanonatriacontan-1-olo		Emulsionante
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-11			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaossottatetracontan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-13			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-14			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-15			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-16			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
LAURETH-20			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
LAURETH-23			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
LAURETH-25			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
LAURETH-30			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
LAURETH-40			9002-92-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/coprente/detergente
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -dodecilossi-, (11 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Acido dodecanoico		Emulsionante/tensioattivo/detergente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Gliceridi, C14-C16 e C18-insaturi, tri-		Emolliente/condizionante cutaneo
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		Dodecanammide, N-[2-(N-(2-carbossietil)-N-(2-(2-carbossietossi)etil)amminoetil)-		Tensioattivo/detergente/idrotropo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatico/detergente/condizionante per capelli
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-glucopiranoside, etile, 6-dodecanoato		Tensioattivo/emulsionante
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	Acido N-(1-ossododecil)-L-glutammico		Condizionante cutaneo
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Idrolizzati di proteina, elastina, dodecanoil derivati		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		acido 2-(1-osso-2-(1-ossododecilossi)propilossi)propanoico		Tensioattivo
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-ossododecil)-L-lisina		Additivo reologico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		$\beta$ -alanina, N-metil-N-(1-ossododecil)-		Condizionante cutaneo
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-propanamminio, 2-idrossi-N,N,N-trimetil-3-[(1-ossododecil)ossi]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroilsarcosina		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Bromuro di dodeciltrimetilammonio	VI/1,44	Antistatico/conservante/condizionante per capelli
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Cloruro di dodeciltrimetilammonio	VI/1,44	Conservante/antistatico/emulsionante
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Dodecanamminio, N,N,N-trimetile, sale con 2,4,5-tricloro-fenolo		Antimicrobico/antistatico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Il «Laurus Nobilis Extract» è un estratto delle foglie del lauro, Laurus nobilis, Lauraceae		Rinfrescante/tonificante/coprente
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Il «Laurus Nobilis Oil» è l'olio volatile ottenuto dai frutti del Laurus nobilis, Lauraceae		Rinfrescante/tonificante/coprente
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmogeno/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		Acido 2-propenoico, dodecil estere, polimero con dietilnilbenzene e acetato di etenile		Abrasivo
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Dodecan-1-olo		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/emulsionante
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecilammino)propil]glicina		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Acido docosanoico, dodecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(carbossilatometil)dodecildimetilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/detergente
LAURYL COCOATE					Acidi grassi, cocco, dodecil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodicina		6843-97-6	229-930-7	Glicina, N-[2-[(2-dodecilammino)etil]ammino]etil]-		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					Acido 2-cicloesen-1-ottanoico, 5-carbossi-4-esil-, sale con N,N-dimetildodecanammina (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	2-etilesanoato di dodecile		Condizionante cutaneo/emolliente
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Dodecan-1,2-diolo		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-diidro-2-undecil-1H-imidazol-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli/tensioattivo
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Dodecil(2-idrossi-3-solfonatopropil)dimetilammonio		Tensioattivo/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma/antistatico/detergente/additivo reologico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	Lauril isochinolinio bromuro		93-23-2	202-230-9	Bromuro di 2-dodecilisochinolinio		Antimicrobico/antistatico/tensioattivo/deodorante
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					Isochinolinio, 2-dodecil-, sale con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one-1,1-diossido		Antimicrobico/antistatico
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Isoottadecanoato di dodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Lattato di dodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Metacrilato di dodecile		Additivo reologico
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		Acido 2-propenoico, 2-metil-, 1,2-etandiil estere, polimero con 2-metil-2-propenoato di dodecile		Filmogeno
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatico/condizionante per capelli
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Miristato di dodecile		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Oleato di dodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Palmitato di dodecile		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-prolina, 5-osso, dodecil estere		Umettante/condizionante cutaneo
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Acido fosforico, dodecil estere		Emulsionante
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Tensioattivo
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulsionante/condizionante cutaneo
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-pirrolidinone, 1-dodecil-		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Stearato di dodecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Dodecildimetil(3-solfonatopropil)ammonio		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/condizionante per capelli/additivo reologico/condizionante cutaneo
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina		Condizionante per capelli/additivo reologico
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		Collageni, idrolizzati, [3-(dodecildimetilammonio)-2-idrossipropil], cloruri		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Emolliente/emulsionante
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	Cloruro di 1-dodecilpiridinio		Antimicrobico/antistatico/tensioattivo/deodorante
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Il «Lavandula Angustifolia Extract» è un estratto dei fiori della lavanda, Lavandula angustifolia, Labiatae		Tonicificante/rinfrescante/detergente/deodorante/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Il «Lavandula Angustifolia Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori della lavanda, <i>Lavandula officinalis</i> , Labiatae		Tonificante/coprente
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					La «Lavandula Angustifolia Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori della lavanda, <i>Lavandula angustifolia</i> , Labiatae		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Il «Lavandula Hybrida Extract» è un estratto dei fiori della lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , Labiatae		Emolliente
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Il «Lavandula Hybrida (Lavandin) Oil» è l'olio essenziale ottenuto dai fiori della lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , Labiatae		Emolliente
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-idrossi-1,4-naftochinone (CI 75480)		Colorante per capelli
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Il «Lawsonia Inermis Extract» è un estratto dei fiori, dei frutti e delle foglie essiccati della henna, <i>Lawsonia inermis</i> , Lythraceae		Coprente/colorante per capelli
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lecitine. Combinazione complessa di digliceridi di acidi grassi legati all'estere di colina dell'acido fosforico		Antistatico/emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	Lecitine, prodotti di reazione con dietanolamina		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Il «Ledum Groenlandicum Extract» è un estratto della pianta in fiore essiccata del tè del Labrador, <i>Ledum palustre</i> , Ericaceae		Tonificante/coprente
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Il «Ledum Palustre Extract» è un estratto della pianta in fiore essiccata del tè del Labrador, <i>Ledum palustre</i> , Ericaceae		Tonificante/coprente
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Il «Lens Esculenta Extract» è un estratto dei frutti della lenticchia, <i>Lens esculenta</i> , Leguminosae		Emolliente/coprente
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Il «Leptospermum Scoparium Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie e dai rami del <i>Leptospermum scoparium</i> , Myrtaceae		Tonificante
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Il «Lespedeza Capitata Extract» è un estratto delle foglie e dei gambi della <i>Lespedeza capitata</i> , Leguminosae		Condizionante cutaneo
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Il «Lesquerella Fendleri Oil» è l'olio estratto dai semi della <i>Lesquerella fendleri</i> , Cruciferae		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LEUCINE	leucina		61-90-5	200-522-0	L-leucina		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Il «Leukocyte Extract» è un estratto dei globuli bianchi		Condizionante cutaneo
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Il «Levisticum Officinale Extract» è un estratto delle radici del sedano di montagna, Levisticum officinale, Umbelliferae		Condizionante cutaneo/coprente
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Il «Levisticum Officinale Oil» è l'olio volatile distillato dalle radici del sedano di montagna, Levisticum officinale, Umbelliferae		Tonificante/coprente
LEVULINIC ACID	Acido levulinico		123-76-2	204-649-2	Acido 4-ossovalerico		Condizionante cutaneo
LIGNUM POWDER					Il «Lignum Powder» è la polvere ottenuta dal legno tritato		Abrasivo
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Il «Ligustrum Lucidum Extract» è un estratto delle bacche del Ligustrum lucidum, Oleaceae		Condizionante cutaneo
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Il «Lilium Candidum Extract» è un estratto dei bulbi del Lilium candidum, Liliaceae		Umettante/lenitivo/emolliente/coprente
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Il «Lilium Tigrinum Extract» è un estratto delle parti fuori terra del Lilium tigrinum, Liliaceae		Condizionante cutaneo
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Il «Limnanthes Alba Seed Oil» è l'olio estratto dai semi della Limnanthes alba, Limnanthaceae		Emolliente/deodorante
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Il «Limonium Vulgare Extract» è un estratto delle parti fuori terra del Limonium vulgare, Plumbaginaceae		Condizionante cutaneo
LIMUS					Sostanze che si trovano in natura, limo, sedimento di bacini d'acqua dolce		Condizionante cutaneo
LIMUS EXTRACT					Il «Limus Extract» è un estratto dei sedimenti di bacini d'acqua dolce		Condizionante cutaneo
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	1,6-ottadien-3-olo, 3,7-dimetil-		Deodorante
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	1,6-ottadien-3-olo, 3,7-dimetil-, acetato		Coprente
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dien-1-ammide		Antistatico/opacizzante/additivo reologico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-idrossietil)ottadeca-9,12-dien-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-idrossietil)ottadeca-9,12-dien-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato di 2-amminopropile		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/tensioattivo
LINOLEAMIDOPROPYLKONIUM CHLORIDE					Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-[3-(1-osso-9,12-ottadecadienil)ammino]propil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-ottadecadienammine, N-(3-dimetilamminopropil)-		Antistatico
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-ottadecadienammine, N-(3-dimetilamminopropil)-, 2-idrossipropanoato		Antistatico
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[1-osso-9,12-ottadecadienilammino]-, etil solfato (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-propanamminio, 2,3-diidrossi-N,N-dimetil-N-[3-(1-osso-9,12-ottadecadienilammino)propil]-, 3-fosfato triestere, tricoloruro		Antistatico
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		Propanamminio, 2,3-diidrossi-N,N-dimetil-N-[3-(1-osso-9,12-ottadecadienilammino)propil]-3- fosfato triestere, tricoloruro, prodotti di reazione con polidimetilsilossano		Condizionante per capelli
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	Acido 9,12-ottadecadienoico (9Z, 12Z)-		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tensioattivo/detergente
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	Acido 9,12,15-ottadecatrienoico (9Z, 12Z, 15Z)		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/tensioattivo/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LINOLEYL LACTATE					Acido propanoico, 2-idrossi-, 9,12-ottadecadienil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Acidi grassi, olio di semi di lino		Emolliente/emulsionante/tensioattivo/detergente
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Il «Linum Usitatissimum Extract» è un estratto dei semi di lino, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae		Condizionante cutaneo/emolliente/coprente
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Il «Linum Usitatissimum Oil» è l'olio estratto dai semi maturi essiccati del lino, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae		Emolliente/condizionante cutaneo/solvente
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Il «Lippia Citriodora Extract» è un estratto delle estremità in fiore della limoncina, <i>Lippia citriodora</i> , Verbenaceae		Tonificante
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Il «Litchi Chinensis Extract» è un estratto dei frutti della <i>Litchi chinensis</i> , Sapindaceae		Condizionante cutaneo
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	D-gluconato di litio		Condizionante cutaneo
LITHIUM HYDROXIDE	Idrossido di litio		1310-65-2	215-183-4	Idrossido di litio	III/1,15b	Agente tampone/ondulante o stirante per capelli
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Acido silicico, sale di litio e magnesio		Legante/additivo reologico/volumizzante
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Acido silicico, sale di litio, magnesio e sodio		Additivo reologico/volumizzante
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmogeno/additivo reologico
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	Stearato di litio		Opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante/legante
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Solfuro di litio, anidro	III/1,23	Depilante
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Il «Lithospermum Erythrorhizon Extract» è un estratto delle radici essiccate del <i>Lithospermum erythrorhizon</i> , Boraginaceae		Condizionante cutaneo
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Il «Lithospermum Officinale Extract» è un estratto delle radici del <i>Lithospermum officinale</i> , Boraginaceae		Protettivo cutaneo/coprente
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Il «Lithothamnion Calcareum Extract» è un estratto dell'alga <i>Lithothamnion calcareum</i> , Corallinaceae		Protettivo cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Il «Litsea Cubeba Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle bacche della Litsea cubeba, Lauraceae		Tonicante
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Il «Liver Extract» è un estratto ottenuto dal fegato dei mammiferi		Condizionante cutaneo
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Idrolizzati di proteina, fegato. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica del fegato, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante cutaneo
LOESS					Sostanze che si trovano in natura, loess. Sedimento minerale sciolto		Assorbente/volumizzante
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Il «Lonicera Caprifolium Extract» è un estratto dei fiori del caprifoglio, Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Astringente/coprente
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Il «Lonicera Japonica Extract» è un estratto dei fiori della Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Il «Lonicera Japonica Leaf Extract» è un estratto delle foglie del caprifoglio, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Il «Lotus Corniculatus Extract» è un estratto dei fiori del Lotus corniculatus, Leguminosae		Protettivo cutaneo/coprente
LUFFA CYLINDRICA					La «Luffa Cylindrica» è un prodotto vegetale ottenuto dai frutti della luffa, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasivo/volumizzante
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Il «Luffa Cylindrica Extract» è un estratto dei frutti della luffa, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasivo/volumizzante
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Il «Lupinus Albus Extract» è un estratto dei semi del lupino, Lupinus albus, Leguminosae		Condizionante cutaneo/coprente
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Il «Lupinus Albus Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del lupino, Lupinus albus, Leguminosae		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/emolliente
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		I «Lupinus Albus Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di lupino che non è saponificata nella raffinazione dell'olio di lupino (Lupinus albus, Leguminosae)		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Il «Lupinus Luteus Extract» è un estratto dei semi del lupino, <i>Lupinus luteus</i> , Leguminosae		Condizionante cutaneo/coprente
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Il «Luteum Ovi Extract» è un estratto del tuorlo d'uovo		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LUTEUM OVI POWDER					La «Luteum Ovi Powder» è il prodotto ottenuto per disidratazione del tuorlo di uova di galline		Abrasivo
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Il «Lycopsis Arvensis Extract» è un estratto dei frutti, foglie, radici e gambi della buglossa, <i>Lycopsis arvensis</i> , Boraginaceae		Protettivo cutaneo/coprente
LYSINE	lisina		56-87-1	200-294-2	L-lisina		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	Acido L-aspartico, composto con L-lisina (1:1)		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lisina, composto con S-(carbossimetil)-L-cisteina (1:1)		Condizionante cutaneo
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Acidi grassi di noce di cocco, sali con L-lisina		Tensioattivo
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		Acido L-glutammico, composto con L-lisina		Condizionante cutaneo
LYSINE HYDROCHLORIDE	Cloridrato di lisina		657-27-2	211-519-9	Cloridrato di lisina		Antiossidante/riducente/condizionante cutaneo
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Metionina, N-(1-ossododecil)-, sale con lisina		Condizionante cutaneo
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	Acido 5-osso-2-pirrolidincarbossilico, composto con lisina (1:1)		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Lisina, mono-4-tiazolidincarbossilato		Tensioattivo/condizionante cutaneo
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Lecitine, idrolizzate		Emulsionante
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Il «Lythrum Salicaria Extract» è un estratto delle piante in fiore della salcerella, <i>Lythrum salicaria</i> , Lythraceae		Astringente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Il «Macadamia Ternifolia Extract» è un estratto dei frutti del noce del Queensland, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Emolliente/condizionante cutaneo
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Il «Macadamia Ternifolia Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai frutti del noce del Queensland, Macadamia ternifolia, Proteaceae. È composto soprattutto da gliceridi di acidi grassi		Emolliente
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Il «Macrocystis Pyrifera Extract» è un estratto della macrocistide, Macrocystis pyrifera, Phaeophytae		Additivo reologico
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Di(acetato) di magnesio		Agente tampone
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	N-acetil-DL-metionato di magnesio (1:2)		Condizionante cutaneo
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Acido silicico, sale di alluminio e magnesio		Assorbente/opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Di-L-ascorbato di magnesio		Antiossidante/condizionante cutaneo
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		Acido ascorbico, monoestere con acido fosforico, sale di magnesio (2:3)		Antiossidante
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Diidrogeno di-L-aspartato di magnesio		Condizionante cutaneo
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Dibenzoato di magnesio	VI/1,1	Conservante
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Bromuro di magnesio		Additivo reologico
MAGNESIUM CARBONATE	Carbonato di magnesio		546-93-0	208-915-9	Carbonato di magnesio (CI 77713)		Assorbente/opacizzante/volumizzante/legante
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Magnesio carbonato idrossido		Agente tampone/additivo reologico/legante/volumizzante
MAGNESIUM CHLORIDE	Cloruro di magnesio	<i>magnesium chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	Cloruro di magnesio		Additivo reologico
MAGNESIUM COCOATE					Acidi grassi, cocco, Sali di magnesio		Emulsionante/tensioattivo/antiagglomerante/additivo reologico
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Alcoli, cocco, solfati, sali di magnesio (2:1)		Tensioattivo/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Fluoruro di magnesio	III/1,56	Igiene bocca/antiplacca
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Esafluorosilicato di magnesio	III/1,43	Igiene bocca/antiplacca
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Di(D-glicero-D-gulo-eptonato) di magnesio		Condizionante cutaneo
MAGNESIUM GLUCONATE	Gluconato di magnesio		3632-91-5	222-848-2	Digluconato di magnesio		Condizionante cutaneo
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-propantriolo, 1-(diidrogeno fosfato), sale di magnesio (1:1)		Igiene bocca, antiplacca
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnesia	<i>magnesium hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	Idrossido di magnesio		Assorbente/agente tampone
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Acidi grassi, lanolina, sali di magnesio		Emulsionante/tensioattivo/antiagglomerante/additivo reologico
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Acido propansolfonico, 2-idrossi-3-dodecilossi-, sale di magnesio (2:1)		Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	Dodecilsolfato di magnesio		Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Acido etansolfonico, 2-metilammino-, N-cocco acil derivati, sali di magnesio (2:1)		Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Miristato di magnesio		Opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Nitrato di magnesio		Condizionante per capelli
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Tensioattivo/detergente
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Ossido di magnesio (CI 77711)		Assorbente/agente tampone/opacizzante
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Dipalmitato di magnesio		Opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	2-ossopirrolidin-5-carbossilato di magnesio		Umettante/condizionante cutaneo
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Tensioattivo
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	Diossido di magnesio/perossido di magnesio	III/1,12	Ossidante
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					Silicato(2-), esafluoro-, sale di magnesio e potassio		Abrasivo
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	Dipropionato di magnesio	VI/1,2	Conservante
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Disalicilato di magnesio	VI/1,3	Conservante
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Acido silicico, sale di magnesio		Assorbente/opacizzante/additivo reologico/volumizzante/antiagglomerante
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					Silicato(2-), esafluoro-, sale di magnesio e sodio		Abrasivo
MAGNESIUM STEARATE	Stearato di magnesio	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	Distearato di magnesio	IV/1	Colorante cosmetico/idratante/volumizzante/antiagglomerante
MAGNESIUM SULFATE	Solfato di magnesio	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	Solfato di magnesio		Additivo reologico/condizionante per capelli/volumizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Solfuro di magnesio	III/1,2,3	Depilante
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Acidi grassi, sego, sali di magnesio		Emulsionante/tensioattivo/antiagglomerante/volumizzante
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Bis(mercaptoacetato-O,S) magnesio	III/1,2a	Riducente/depilante/ondulante o stirante per capelli
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Ottaossido di dimagnesio e trisilicio		Abrasivo/assorbente/opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante/volumizzante
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[carbonato(2-)]esadecaidrossibis(alluminio)esamagnesio		Additivo reologico
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE			226994-99-6		Acido solforico, cocco-alchil monoesteri, sali con magnesio e e tris(2-idrossietil)ammina		Tensioattivo
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Il «Magnolia Acuminata Extract» è un estratto della corteccia della magnolia, Magnolia acuminata, Magnoliaceae		Astringente/protettivo cutaneo
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Il «Magnolia Biondii Bark Extract» è un estratto della corteccia della magnolia, Magnolia biondii, Magnoliaceae		Condizionante cutaneo
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Il «Magnolia Biondii Extract» è un estratto dei fiori e dei germogli della magnolia, Magnolia biondii, Magnoliaceae		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Il «Magnolia Kobus Extract» è un estratto della corteccia della Magnolia kobus, Magnoliaceae		Condizionante cutaneo
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Il «Magnolia Liliflora Extract» è un estratto dei germogli e dei fiori della Magnolia liliflora, Magnoliaceae		Condizionante cutaneo
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		La «Magnolia Obovata Extract» è un estratto dei fiori della Magnolia obovata, Magnoliaceae		Condizionante cutaneo
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Olio di soia, maleato		Emolliente/condizionante cutaneo
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	Acido 2-butendioico (2Z)-		Agente tampone
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	Acido butendioico, idrossi-, (2S)-		Agente tampone
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Acido propandioico		Agente tampone

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Il «Malpighia Glabra Extract» è un estratto dei frutti della Malpighia glabra, Malpighiaceae		Condizionante cutaneo
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	La «Malpighia Punicifolia» è un prodotto vegetale ottenuto dai frutti maturi della Malpighia punicifolia, Malpighiaceae		Protettivo cutaneo/tonificante/astringente
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Il «Malt Extract» è lo sciroppo scuro ottenuto per evaporazione dell'estratto acquoso dei semi di orzo parzialmente germinati e essiccati (Hordeum vulgare, Gramineae)		Tonificante
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- $\alpha$ -D-glucopiranosil-D-glucitolo		Umettante/coprente/idratante/condizionante cutaneo
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Maltodestrina		Assorbente/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-glucosio, 4-O- $\alpha$ -D-glucopiranosil-		Idratante/condizionante cutaneo/coprente
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Il «Malva Moschata Extract» è un estratto delle radici della Malva moschata, Malvaceae		Protettivo cutaneo
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Il «Malva Sylvestris Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie della malva, Malva sylvestris, Malvaceae		Lenitivo/levigante/emolliente/astringente
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					La «Malva Sylvestris Leaf Powder» è la polvere ottenuta dalle foglie della malva, Malva sylvestris, Malvaceae		Lenitivo/levigante/emolliente/astringente
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-amminofenolo (CI 76545)		Colorante per capelli
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	Cloruro di 3-idrossianilinio (CI 76545)		Colorante per capelli
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Solfato di bis[(3-idrossifenil)ammonio] (CI 76545)		Colorante per capelli
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Idrolizzati di proteina, ghiandola mammaria. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di ghiandola mammaria, composta principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite principalmente da carboidrati e lipidi, insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Il «Mammary Extract» è un estratto ottenuto dalla ghiandola mammaria dei mammiferi		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
MANDELIC ACID	Acido mandelico		90-64-2	202-007-6	Acido benzenacetico, $\alpha$ -idrossi-		Antimicrobico
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Il «Mandragora Officinarum Extract» è un estratto delle radici della mandragora, Mandragora officinarum, Solanaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		Manganese, bis(N-acetil-l-metioninato-o, $\omega$ )-		Condizionante cutaneo
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		Acido l-aspartico, sale di manganese		Condizionante cutaneo
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	Dicloruro di manganese		Condizionante cutaneo
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Bis(D-gluconato-O1,O2)manganese		Condizionante cutaneo
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propantriolo, 1-(diidrogeno fosfato), sale di manganese (2+) (1:1)		Astringente
MANGANESE PCA					L-prolina, 5-osso-, sale di manganese		Umettante/condizionante cutaneo/idratante
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Il «Mangifera Indica Extract» è un estratto dei frutti del mango, Mangifera indica, Anacardiaceae		Condizionante cutaneo
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Il «Mangifera Indica Seed Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dei frutti del mango, Mangifera indica, Anacardiaceae. È composto soprattutto da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/condizionante cutaneo
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Emolliente/condizionante cutaneo
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Il «Manihot Utilissima Extract» è un estratto delle foglie della Manihot utilissima, Euphorbiaceae		Protettivo cutaneo
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Il «Manihot Utilissima Starch» è l'amido ottenuto dalla tapioca, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. È composto principalmente da amilosi e amilopectina		Lenitivo/volumizzante
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Monolaurato di mannitano		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MANNITAN OLEATE					Mannitano, Z-9-ottadecenoato		Tensioattivo/emulsionante
MANNITOL	mannitolo	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-mannitolo		Legante/umettante/coprente/condizionante cutaneo/idratante
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Il «Maranta Arundinacea Extract» è un estratto dei rizomi della maranta, Maranta arundinacea, Marantaceae		Levigante
MARGARITA POWDER					La «Margarita Powder» è la polvere essiccata ottenuta dalle perle di acqua dolce		Abrasivo
MARIS AQUA					Sostanze che si trovano in natura, acqua marina		Condizionante cutaneo
MARIS LIMUS EXTRACT					Il «Maris Limus Extract» è un estratto di sedimenti marini		Protettivo cutaneo
MARIS SAL				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, sali inorganici derivati dall'acqua marina		Condizionante cutaneo
MARMOTA OIL			225234-13-9		Il «Marmota Oil» è l'olio ottenuto dai tessuti adiposi della marmotta (Marmota)		Condizionante per capelli
MARROW EXTRACT					Il «Marrow extract» è un estratto del midollo osseo di mammiferi	II/419 (se di bovini di età superiore ai 12 mesi o di ovini e caprini di età superiore ai 12 mesi o con un dente incisivo permanente spuntato dalla gengiva)	Condizionante cutaneo
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Il «Marrubium Vulgare Extract» è un estratto del marrubio, Marrubium vulgare, Labiatae		Condizionante cutaneo/lenitivo
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Il «Marsdenia Condurango Extract» è un estratto della corteccia del condurango, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Condizionante cutaneo
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	Fenolo, 3-metil-		Antimicrobico
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-idrossimetil-5,5-dimetilidantoina		Antimicrobico
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	Acido benzoico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	VI/1,1	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-amminoetanolo, monoestere con acido borico	III/1,1a	Agente tampone
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					Acido fosforico, bis(C16-C18-alchil) esteri, sale di 2-amminoetanolo		Tensioattivo
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
MEA-HYDROLYZED SILK					Idrolizzati di proteina, seta, prodotto con 2-amminoetanolo		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-amminoetanolo, composto con iodio		Antimicrobico
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		Etanolo, 2-ammino-, composto con $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi) poli(ossi-1,2-etandiile) (1:1)		Tensioattivo/detergente
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	Dodecilsolfato di (2-idrossietil)ammonio		Tensioattivo/detergente
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-bifenil]-2-olo, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	VI/1,7	Conservante
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Tensioattivo/detergente
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulsionante/detergente
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	Acido salicilico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	VI/1,3	Conservante
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	Acido propanoico, 2-mercapto-, composto con 2-amminoetanolo (1:1)		Ondulante per capelli
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	Acido undec-10-enoico, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	VI/1,18	Conservante/detergente
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Il «Medicago Sativa Extract» è un estratto delle radici dell'erba medica, Medicago sativa, Leguminosae		Tonicante
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		I «Medicago Sativa Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di erba medica (Medicago sativa, Leguminosae), ottenuta dalle parti fuori terra e non trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MEK			78-93-3	201-159-0	Butanone		Solvente
MEL			8028-66-8		Sostanze che si trovano in natura, miele, secrezione saccarica raccolta e conservata dalle api mellifere		Emolliente/umettante/idratante
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Il «Mel Extract» è un estratto ottenuto dal miele		Idratante
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Il «Melaleuca Alternifolia Oil» è l'olio distillato dalle foglie della Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Antimicrobico
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Il «Melaleuca Cajaputi Extract» è un estratto delle foglie e dei fiori della Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Tonificante
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Il «Melaleuca Leucadendron Extract» è un estratto dei frutti della Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Tonificante
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		1,3,5-triazina-2,4,6-triammina, polimero con formaldeide		Filmogeno
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Melanine		Protettivo cutaneo
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-metossindol-3-il)etil)acetammide		Antiossidante
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Il «Melia Azadirachta Extract» è un estratto della corteccia dell'albero dei paternostri, Melia azadirachta, Meliaceae		Condizionante cutaneo
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Il «Melia Azadirachta Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'albero dei paternostri, Melia azadirachta, Meliaceae		Condizionante cutaneo
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Il «Melia Azadirachta Seed Oil» è l'olio estratto dai semi dell'albero dei paternostri, Melia azadirachta, Meliaceae		Emolliente
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Il «Melilotus Officinalis Extract» è un estratto delle parti fuori terra del meliloto, Melilotus officinalis, Leguminosae		Lenitivo/astringente/coprente
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Il «Melissa Officinalis Distillate» è una soluzione acquosa che contiene l'olio volatile ottenuto per distillazione delle parti fuori terra della melissa, Melissa officinalis, Labiatae		Tonificante/coprente
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Il «Melissa Officinalis Extract» è un estratto delle foglie e delle estremità della melissa, Melissa officinalis, Labiatae		Tonificante/lenitivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Il «Melissa Officinalis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie e dalle estremità della melissa, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Tonificante/coprente
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Il «Melissa Officinalis Seed Oil» è l'olio estratto dai semi della melissa, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Condizionante cutaneo
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	Acido triacontanoico		Additivo reologico
MENADIONE	menadione		58-27-5	200-372-6	1,4-naftalendione, 2-metil-		Coprente
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Il «Mentha Aquatica Extract» è un estratto delle foglie della <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Tonificante
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Il «Mentha Arvensis Extract» è un estratto delle foglie e dei rami della menta selvatica, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Rinfrescante/coprente
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Il «Mentha Arvensis Oil» è l'olio ottenuto dalle foglie della menta selvatica, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Rinfrescante/coprente
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		La «Mentha Arvensis Powder» è la polvere ottenuta dalle foglie della menta selvatica, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Rinfrescante/coprente
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	La «Mentha Piperita Extract» è un estratto delle foglie della menta peperita, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonificante/detergente/rinfrescante/deodorante/coprente
MENTHA PIPERITA LEAVES					Le «Mentha Piperita Leaves» sono le foglie della menta peperita, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Rinfrescante
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		La «Mentha Piperita Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie della menta peperita, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonificante/rinfrescante/deodorante/coprente
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	La «Mentha Piperita Water» è una soluzione acquosa che contiene i principi odoriferi delle foglie della menta peperita, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tonificante/rinfrescante/deodorante/coprente
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Il «Mentha Pulegium Extract» è un estratto delle piante in fiore della menta pulegio, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonificante/rinfrescante/coprente
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Il «Mentha Pulegium Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie della menta pulegio, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tonificante/rinfrescante/coprente
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Il «Mentha Rotundifolia Extract» è un estratto delle foglie della <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Il «Mentha Veridis Extract» è un estratto delle foglie della menta verde, <i>Mentha veridis</i> , Labiatae		Igiene bocca/coprente
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Il «Mentha Viridis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie ed estremità essiccate della menta verde, <i>Mentha viridis</i> , Labiatae		Coprente
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	Mentolo/DL-mentolo/L-mentolo		Denaturante/lenitivo/rinfrescante/coprente
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-diossapiro[4.5]decano-2-metanolo, 9-metil-6-(1-metiletil)-		Rinfrescante
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-metil-2-(1-metiletil)cicloesil]ossi]propan-1,2-diolo		Rinfrescante/coprente
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	Acetato di mentile		Rinfrescante/coprente
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	Antranilato di mentile		Assorbente UV
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	Lattato di [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-metil-2-(1-metiletil)cicloesile		Rinfrescante/coprente
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	5-osso-L-prolinato di [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-isopropil-5-metilcicloesile/5-osso-D-prolinato di [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-isopropil-5-metilcicloesile		Umettante/condizionante cutaneo
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Salicilato di mentile		Assorbente UV/coprente
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Il «Menyanthes Trifoliata Extract» è un estratto delle foglie essiccate del trifoglio d'acqua, <i>Menyanthes trifoliata</i> , Menyanthaceae		Condizionante cutaneo
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	Acido 3-mercaptopropionico		Depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Il «Mercurialis Annu Extract» è un estratto dell'erba <i>Mercurialis annua</i> , Euphorbiaceae		Tonificante
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Il «Mercurialis Perennis Extract» è un estratto dell'erba <i>Mercurialis perennis</i> , Euphorbiaceae		Tonificante
MEROXAPOL 105			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (7;22)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MEROXAPOL 108			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (7;91)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 171			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (12;4)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 172			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (12;9)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 174			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (12;23)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 178			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (12;136)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 251			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (18;6)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 252			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (18;14)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 254			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (18;34)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 255			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (18;51)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 258			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (18;163)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
MEROXAPOL 311			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (21;7)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 312			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (21;15)		Emulsionante/tensioattivo
MEROXAPOL 314			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (21;39)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Acido metafosforico		Agente tampone/chelante
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatico/filmogeno/fissante per capelli
METHENAMINE	metenamina		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatriciclo[3.3.1.1(3,7)]decano	VI/1,30	Conservante
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.1(3,7)]decano, 1-metil-cloruro		Antistatico
METHICONE			9004-73-3		Poli[ossi(metilsililene)]		Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo
METHIONINE	metionina	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-metionina		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Tensioattivo
METHOXY PEG-10							Umettante
METHOXY PEG-16							Umettante
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere monometilico (17 mol EO, 1 mol decil ossirano, rapporto molare medio)		Emulsionante/condizionante cutaneo
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Ossirano, decil-, polimero con ossirano, etere monometilico (22 mol EO, 7 mol decil ossirano, rapporto molare medio)		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
METHOXY PEG-40							Umettante
METHOXY PEG-100							Umettante
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Ossido di indan-1-ile e metile		Coprente
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-metossipropan-2-olo		Solvente
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	Acetato di 2-metossi-1-metiletile		Solvente
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Solvente
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		Fenolo, 4-ammino-2-metossimetil-, cloridrato		Colorante per capelli
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-gluconammide, N-(3-metossipropil)-		Condizionante cutaneo/umettante
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-metossipiridina-2,3-diammina, dicloridrato		Colorante per capelli
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-benzendiammina, 2-metossi-5-metil-, dicloridrato		Colorante per capelli
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Acetato di metile		Solvente
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	O-acetilricinoleato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYL ALCOHOL	Alcol metilico		67-56-1	200-659-6	Metanolo	III/1,52	Denaturante/solvente
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Antranilato di metile		Coprente
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		Acido aspartico, N-metil-		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	Docosanoato di metile		Condizionante cutaneo/umettante
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Benzoato di metile	VI/1,1	Conservante/condizionante cutaneo
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Esanoato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Ottanoato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Miscela di acido decanoico e acido ottanoico, metil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Acidi grassi, cocco, metil esteri.		Emolliente/condizionante cutaneo
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-metilcumarina	III/1,46	Igiene bocca/coprente
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelante
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		Acido 1-fenantren-carbossilico, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-ottaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, metil estere (1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,10 $\alpha$ d))-		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Ammine, dicocco alchilmetile		Antistatico
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodecaidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-carbossilato di metile		Additivo reologico
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Coprente
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-allilveratrolo		Coprente
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metil $\beta$ -d-glucopiranoside (4: 1)		Emulsionante/umettante/idratante
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metil $\beta$ -d-glucopiranoside (4: 1)		Umettante/idratante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	2,6-dioleato di D-glucopiranoside e metile		Emolliente/umettante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE ISO STEARATE					Isottadecanoato di d-glucopiranoside e metile		Emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE LAURATE					Dodecanoato di d-glucopiranoside e metile		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE					D-glucopiranoside, metile, mono- e di-esteri con miscela di acido ottanoico e acido decanoico		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					D-glucopiranoside, metile, esteri con acidi grassi di cocco (2:3)		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					Isododecanoato di d-glucopiranoside e metile (2:3)		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					Dodecanoato di d-glucopiranoside e metile (2:3)		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					9-ottadecenoato di d-glucopiranoside (2:3)		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	Ottadecanoato di d-glucopiranoside e metile (2:3)		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL GLUTAMIC ACID					Acido glutammico, N-metil-		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
METHYL GLYCYRRHIZATE					Acido alfa-D-gulopiranosiduronico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-ile, 2-o- $\beta$ -d-glucopiranuronosil-, metil estere		Coprente
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-metossiesano		Solvente
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	Acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, metil esteri		Filmogeno/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-glucitolo, 1-deossi-1-(N-metil-N-(2-idrossiesadecil)ammino)-, 2-idrossipropanoato		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-idrossietil)ammino]-o-cresolo		Colorante per capelli
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		Cellulosa, 2-idrossietil metil etere		Additivo reologico/stabilizzante
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-eptadecenil)-4-metil-2-ossazolin-4-metanolo		Antistatico/condizionante per capelli
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					4-pirrolidinolo, 2-metil-		Igiene bocca/lenitivo/condizionante cutaneo
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	12-idrossiottadecanoato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Acido isoottadecanoico, metil estere		Emulsionante/condizionante cutaneo
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Laurato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Linoleato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmogeno
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	2,4-diidrossi-m-toluato di metile		Coprente
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-ossido di 4-metilmorfolina, monoidrato		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Miristato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	Acido 3-piridincarbossilico, metil estere		Lenitivo/tonificante
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Oleato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Acidi grassi, olio di palma, metil esteri		Condizionante cutaneo/emolliente
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Palmitato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	Nonanoato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-metil-4-fenilbutan-2-olo		Coprente
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-metilpirrolidina		Tensioattivo
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Ricinoleato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Acidi resinici e acidi rosinici, metil esteri		Filmogeno/condizionante cutaneo
METHYL SALICYLATE	Salicilato di metile	<i>methylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	Salicilato di metile		Denaturante/lenitivo
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Acidi grassi, soia, metil esteri		Condizionante cutaneo/emolliente
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Stearato di metile		Emolliente/condizionante cutaneo
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Mercaptoacetato di metile	III/1,2b	Ondulante o stirante per capelli
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-metil-1-naftolo		Colorante per capelli
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	Dimetossimetano		Solvente
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(metilammino)-4-nitrofenossi]etanolo		Colorante per capelli
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	Cloruro di metilbenzetonio		25155-18-4	246-675-7	Cloruro di metilbenzetonio		Antimicrobico/antistatico/deodorante/tensioattivo
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+/-)-1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metilen]bicyclo[2.2.1]eptan-2-one	VII/1,18	Assorbente UV/filtro UV
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-metilbutene		Solvente
METHYLCELULOSE	metilcellulosa	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		Cellulosa, metil etere		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/stabilizzante
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	VI/1,39	Conservante
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	VI/1,36	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	(1R-trans)-3-osso-2-pentilciclopentanacetato di metile		Coprente
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo		Antiossidante
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					Etanammio, N-(sego alchil)-N,N-dimetil-2-osso-2-ammino-, N, N'-metilenbis-		Antistatico
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(metilendiossi)anilina		Colorante per capelli
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(metilendiossi)fenolo		Colorante per capelli
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-metilamminoetanolo	III/1,61	Agente tampone
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-glucitolo, 1-deossi-1-(metilammino)-		Condizionante per capelli
METHYLGLUCOSE DIOLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Di-(9Z)-9-ottadecenoato di metil-D-blucopiranoside e 12-idrossiottadecanoato		Tensioattivo/emulsionante
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-one	VI/1,39	Conservante
METHYLPARABEN	metilparabene	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	4-idrossibenzoato di metile	VI/1,12	Conservante
METHYLPROPANEDIOL							Solvente
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-benzendiolo, 2-metil-		Colorante per capelli
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-metionina, N-acetil-, diidrossimetilsilil estere		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-tirosina, N-acetil-o-(diidrossimetilsilil)-		Antistatico/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		Acido L-ascorbico, 6-O-(diidrossimetilsilil)-		Antiossidante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		Acido 7H-purina-7-acetico, 1,2,3,6-tetraidro-1,3-dimetil-2,6-diosso-, diidrossimetilsilil estere		Condizionante cutaneo
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Prodotto di reazione di metil-silanol carbossimetil teofillina e acido alginico		Condizionante cutaneo
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Elastine, esteri con idrossi metil silossani idrossi-terminati		Antistatico/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					Acido $\alpha$ -D-glucopiranosiduronico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-ile 2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil-, diidrossimetilsilil estere		Condizionante cutaneo
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-prolina, 5-idrossi-, diidrossimetilsilil estere		Antistatico/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatico/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		Silossani e siliconi, $\alpha$ -D-mannopiranoil-ossi metile, idrossi-terminati		Antistatico/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-prolina, 5-osso-, diidrossimetilsilil estere		Umettante/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		Acidi grassi, cocco, 3-esteri con polietilen glicol diidrossimetilsilil 2,3-diidrossipropil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Proteine, spirulina, prodotti di reazione con metilsilantriolo		Condizionante cutaneo
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Acidi grassi, cocco, estere con $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(metilsililidina)tris( $\omega$ -(2,3-diidrossipropossi)poli(ossi-1,2-etandiil))-		Emulsionante/condizionante cutaneo
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Benzene, etilenilmetil-, polimero con (1-metiletetil)benzene		Additivo reologico
MIBK	metilisobutilchetone		108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-one		Denaturante/solvente
MICA			12001-26-2	310-127-6	Minerali del gruppo mica (CI 77019)		Opacizzante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MICROCOCCUS LYSATE					Prodotto di lisi controllata della <i>Micrococcus species</i>		Condizionante cutaneo
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Assorbente/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico/stabilizzante/antiagglomerante/volumizzante
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Idrolisati di proteina, latte. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di latte, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Ammidi, grasso di latte, N-[3-(dimetilossidoammino)propil]		Condizionante per capelli
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N, N)-dimetil-, N-grasso di latte acil derivati, sali interni		Tensioattivo/detergente/condizionante cutaneo
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Il «Mimosa Tenuiflora Bark Extract» è un estratto della corteccia della mimosa, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Protettivo cutaneo/lenitivo
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Il «Mimosa Tenuiflora Leaf Extract» è un estratto delle foglie della mimosa, <i>Mimosa tenuiflora</i> , Leguminosae		Protettivo cutaneo/lenitivo
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroina. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20[0]C - 135[0]C, 58[0]F - 275[0]F ca.		Solvente
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Oli, visone, etossilati		Emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
MINKAMIDE DEA					Ammidi, olio di visone, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-[3-amminopropil]-, N-olio di visone acil derivati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanamminio, N,N-dimetil-N-carbossimetil-3-ammino-, N-olio di visone acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma/detergente/condizionante per capelli
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Ammidi, olio di visone, N-[3-(dimetilammino)propile]		Antistatico/emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N,N-dimetil-N-etil-3-ammino-, N-olio di visone acil derivati, etil solfato (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-propandiammina, N,N-dimetil-, N'-olio di visone acil derivati, N-ossidi		Tensioattivo/idrotropo/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Tensioattivo/detergente
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	Diidrogeno ortoborato di (2-idrossipropil)ammonio	III/1,1a	Additivo reologico
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	Acido p-dodecilbenzensolfonico, composto con 1-amminopropan-2-olo (1:1)		Tensioattivo/detergente
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		Alcole laurilico, polimero con ossirano, acido solforico estere, sale di 2-idrossi-1-amminopropano		Tensioattivo/detergente
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	Solfato di (2-idrossipropil)ammonio e decile		Tensioattivo/detergente
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Il «Mitracarpus Scaber Extract» è un estratto del Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Condizionante cutaneo
MIXED CRESOLS	cresolo		1319-77-3	215-293-2	Fenolo, metil-		Antimicrobico
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but-3-en-2-one/4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one/ionone		Coprente
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo/1-amminopropan-2-olo	III/1,61	Agente tampone
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Acidi grassi, lanolina, composti con isopropanolammina/acidi grassi, lanolina, composti con triisopropanolammina		Emulsionante/tensioattivo
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	Solfato di (2-idrossipropil)ammonio e decile/idrogenosolfato di decile, composto con 1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo		Emulsionante/tensioattivo
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	Miristato di (2-idrossipropil)ammonio/miristato di tris(2-idrossipropil)ammonio		Emulsionante/tensioattivo
MIXED TERPENES					Terpeni e terpenoidi		Solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MOLYBDENUM ASPARTATE					Acido L-aspartico, complesso di molibdeno		Condizionante cutaneo
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Il «Monarda Didyma Extract» è un estratto delle foglie della melissa della Virginia, Monarda didyma, Labiatae		Tonificante
MONARDA DIDYMA OIL					Il «Monarda Didyma Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie della melissa della Virginia, Monarda didyma, Labiatae		Tonificante
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione di riso con Monascus purpureus		Protettivo cutaneo
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					Acido 2-idrossipropanoico, prodotto di reazione con glucosio, fruttosio, glucosammina, ribosio e deossiribosio		Antistatico/condizionante cutaneo
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Acidi grassi, cera montana		Antistatico/legante/additivo reologico
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Cera montana. Cera ottenuta per estrazione della lignite		Antistatico/legante/opacizzante/additivo reologico
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Montmorillonite		Assorbente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/volumizzante/stabilizzante
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Il «Moringa Pterygosperma Oil» è l'olio ottenuto dai semi dell'albero tropicale Moringa pterygosperma, Moringaceae		Emolliente
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Il «Mortierella Isabellina Oil» è l'olio ottenuto dalla Mortierella isabellina, Mortierellaceae		Emolliente
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Il «Morus Alba Extract» è un estratto delle foglie essiccate del gelso bianco, Morus alba, Moraceae		Levigante
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Il «Morus Alba Root Extract» è un estratto delle radici del gelso bianco, Morus alba, Moraceae		Condizionante cutaneo
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Il «Morus Bombycis Extract» è un estratto delle foglie essiccate del gelso, Morus bombycis, Moraceae		Levigante
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Il «Morus Bombycis Root Extract» è un estratto delle radici del gelso, Morus bombycis, Moraceae		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Il «Morus Nigra Extract» è un estratto delle foglie essiccate del gelso nero, Morus nigra, Moraceae		Levigante
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Il «Morus Nigra Root Extract» è un estratto delle radici del gelso nero, Morus nigra, Moraceae		Condizionante cutaneo
MUSA SAPIENTUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Il «Musa Sapientum Extract» è un estratto dei frutti del banano, Musa sapientum, Musaceae		Condizionante cutaneo/astringente
MUSA SAPIENTUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Il «Musa Sapientum Leaf Extract» è un estratto delle foglie del banano, Musa sapientum, Musaceae		Condizionante cutaneo
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Il «Muscle Extract» è un estratto ottenuto dai muscoli dei mammiferi		Protettivo cutaneo
MUSK KETONE							Coprente
MUSTELA CERA					La «Mustela Cera» è la frazione solida ottenuta dall'olio di visone (Mustela)		Emolliente/filmogeno/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Il «Mustela Oil» è l'olio ottenuto dai tessuti grassi sottocutanei del visone, Mustela, Mustelidae		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Il «Myosotis Sylvatica Extract» è un estratto delle parti fuori terra della Myosotis sylvatica, Boraginaceae		Condizionante cutaneo
MYRETH-2			27306-79-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossotetradecil)- $\omega$ -(tetradecilossi)-		Emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo
MYRETH-3			27306-79-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
MYRETH-3 CAPRATE							Emolliente/condizionante cutaneo
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Emolliente/condizionante cutaneo
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	Laurato di 2-[2-[2-(tetradecilossi)etossi]etossi]etile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossotetradecil)- $\omega$ -(tetradecilossi)-		Emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	Palmitato di 2-[2-(2-(tetradecilossi)etossi)etossi]etilile		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
MYRETH-5			27306-79-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
MYRETH-10			27306-79-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	La «Myrica Cerifera Cera» è la cera ottenuta dalle bucce delle bacche della mirica, Myrica cerifera, Myricaceae		Emolliente/filmogeno
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Il «Myrica Cerifera Extract» è un estratto delle bacche della mirica, Myrica cerifera, Myricaceae		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Il «Myrica Cerifera Leaf Extract» è un estratto delle foglie della mirica, Myrica cerifera, Myricaceae		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Il «Myrica Gale Extract» è un estratto delle parti fuori terra della Myrica gale, Myricaceae		Tonificante
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Triacontan-1-olo		Additivo reologico
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	Cloruro di miristalconio		139-08-2	205-352-0	Cloruro di miristalconio	VI/1,54	Conservante
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Benzildimetil(tetradecil)ammonio, sale con 1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (1: 1)	VI/1,54	Conservante
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N, N-bis(2-idrossietil)miristammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-idrossietil)miristammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-idrossipropil)miristammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	Idrossido di (carbossimetil)dimetil-3-[(1-ossotetradecil)ammino]propilammonio.		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo/detergente/condizionante per capelli
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimetilammino)propil]miristammide		Antistatico
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Tensioattivo
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					Acido fosforico, sali con N-[3-(dimetilammino)propil]tetradecanammide		Tensioattivo/detergente
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-ossido di N-[3-(dimetilammino)propil]miristammide		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/idrotropo/sostenitore di schiuma
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N-ossido di N,N-dimetiltetradecilammina		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/idrotropo
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecil- $\beta$ -alanina		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Acido tetradecanoico		Emulsionante/detergente
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Il «Myristica Fragrans Extract» è un estratto della noce moscata, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonificante/coprente
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Il «Myristica Fragrans Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla noce moscata, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tonificante/coprente
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		Etil-D-glucopiranoside, tetradecanoato		Tensioattivo/emulsionante
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		Acido L-glutammico, N-(1-ossotetradecil)-		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					Glicina, istidina, polipeptide di lisina, N-tetradecanoil derivati		Condizionante cutaneo
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		Gelatine, idrolizzati, miristoil derivati		Antistatico/emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/detergente
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		Acido 2-(1-osso-2-(1-ossotetradecilossi)propilossi)propionico		Tensioattivo/emulsionante
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		$\beta$ -alanina, N-metil-N-(1-ossotetradecil)-		Condizionante cutaneo
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-ossotetradecil)sarcosina		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Tetradecanolo		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(carbossilatometil)dimetiltetradecilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	2-etilesanoato di tetradecile		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-diidro-2-tridecil-1H-imidazol-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Isoottadecanoato di tetradecile		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Lattato di tetradecile		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Acido tetracosanoico, tetradecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Miristato di tetradecile		Emolliente/opacizzante/condizionante cutaneo
MYRISTYL NEOPENTANOATE					Acido 2,2-dimetilpropanoico, tetradecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Propionato di tetradecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		Acido benzoico, 2-idrossi-, tetradecil estere		Condizionante cutaneo
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Stearato di tetradecile		Emolliente/condizionante cutaneo
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Ammine, N-(C14-C16-alchil)-N,N-dimetil-, N-ossidi		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/idrotropo/sostentore di schiuma
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					Decanamme, N-(2-idrossietil)-N-(2-idrossi-3-tetradecilossipropil)-		Condizionante cutaneo
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	La «Myroxylon Balsamum Resin» è un'oleoresina (Balsam Tolu) ottenuta dall'essudato di corteccia del Myroxylon balsamum, Leguminosae. È costituita principalmente da resine, oli essenziali e, solitamente, da acido cinnamico e acido benzoico		Filmogeno/condizionante per capelli/coprente
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	Balsamo del Perù	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	La «Myroxylon Pereirae Resin» è un'oleoresina (Balsam Peru) ottenuta dall'essudato di corteccia della Myroxylon pereirae, Leguminosae		Filmogeno/condizionante per capelli/coprente
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Il «Myrrhis Odorata Extract» è un estratto dell'erba e delle radici della Myrrhis odorata, Umbelliferae		Tonicante
MYRTRIMONIUM BROMIDE	Bromuro di tetradonio		1119-97-7	214-291-9	Bromuro di tetradonio	VI/1,44	Conservante
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract è un estratto delle foglie del mirto, Myrtus communis, Myrtaceae		Astringente
MYRTUS COMMUNIS OIL					Il «Myrtus Communis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie del mirto, Myrtus communis, Myrtaceae		Tonicante/coprente
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Il «Mytilus Extract» è un estratto del mitilo, Mytilus edulis		Condizionante cutaneo
N, N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-benzendiammina, N,N-dietyl-, solfato (1:1)	III/1,8	Colorante per capelli
N, N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	Monocloridrato di N5, N5-dietiltoluene-2,5-diammina		Colorante per capelli
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	Naftalen-1,5-diolo (CI 76625)		Colorante per capelli
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	Naftalen-2,3-diolo		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
2,7-NAPHTHALENEEDIOL			582-17-2	209-478-7	Naftalen-2,7-diolo (CI 76645)		Colorante per capelli
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftolo (CI 76605)	III/1,16	Colorante per capelli
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Il «Narcissus Jonquilla Extract» è un estratto dei fiori della giunchiglia, Narcissus jonquilla, Amaryllidaceae		Tonificante
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Il «Narcissus Pseudo-narcissus Extract» è un estratto dei fiori del trombone, Narcissus pseudo-narcissus, Amaryllidaceae		Condizionante cutaneo
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Il «Nasturtium Officinale Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del crescione, Nasturtium officinale, Cruciferae		Antiseborroico/tonificante/lenitivo
NATTO GUM				310-127-6			Filmogeno
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Butan-1-olo		Denaturante/solvente
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					Fenolo, 3-ciclopentilammino-		Colorante per capelli
NELUMBIVM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Il «Nelumbium Speciosum Extract» è un estratto dei fiori del loto, Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	Didecanoato di 2,2-dimetil-1,3-propandiile		Emolliente/condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	Acido decanoico, miscela di esteri con neopentil glicole e acido ottanoico		Emolliente/condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					Acidi grassi, C8-C10, diesteri con 2,2-dimetil-1,3-propandiolo		Emolliente/condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	Diottanoato di 2,2-dimetil-1,3-propandiile		Emolliente/condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					Acido isoottadecanoico, 2,2-dimetil-1,3-propandiil estere		Emulsionante/condizionante cutaneo
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	Dilaurato di 2,2-dimetilpropan-1,3-diile		Emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	Spirosta-5,25(27)-diene-1 $\beta$ ,3 $\beta$ -diolo		Condizionante cutaneo
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Il «Nepeta Cataria Extract» è un estratto dell'erba gattaia, <i>Nepeta cataria</i> , Labiatae		Tonificante
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Il «Nerium Oleander Extract» è un estratto delle foglie dell'oleandro, <i>Nerium oleander</i> , Apocynaceae		Condizionante cutaneo
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		Acido 4-etilammino-3-nitrobenzoico		Colorante per capelli/assorbente UV
NEURAL EXTRACT					Il «Neural Extract» è un estratto dei tessuti nervosi dei mammiferi	II/419 (se di bovini di età superiore ai 12 mesi o di ovini e caprini di età superiore ai 12 mesi o con un dente incisivo permanente spuntato dalla gengiva)	Condizionante cutaneo
NIACIN	Acido nicotinic	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	Acido 3-piridincarbossilico		Antistatico/levigante
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-piridincarbossammide		Levigante
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-gluconato-01,02) nichel		Umettante
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-piridinmetanolo, idrofluoruro	III/1,47	Igiene bocca/antiplacca
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Il «Nicotiana Tabacum Extract» è un estratto delle foglie del tabacco, <i>Nicotiana tabacum</i> , Solanaceae		Condizionante cutaneo
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-piridilmetanolo		Tonificante
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	Idrogeno [R-(R*,R*)]-tartrato di 3-idrossipiridinio		Condizionante cutaneo
NISIN			1414-45-5	215-807-5	Nisina		Antimicrobico
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		Benzenammina, 2-nitro-4-(2-idrossietossi)-		Colorante per capelli
NITROCELLULOSE	piroxilina		9004-70-0		Cellulosa, nitrato		Filmogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NITROGEN	azoto		7727-37-9	231-783-9	Azoto		Propellente
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(metilammino)-4-nitrofenossi]propan-1,2-diolo		Colorante per capelli
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-metossi-4-nitrofenolo		Colorante per capelli
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Nitrometano	III/1,18	Anticorrosivo
4-NITRO-m-PHENYLENE-DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-m-fenilendiammina (CI 76030)		Colorante per capelli
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		Etanolo, 2-[(4-metossi-2-nitrofenil)ammino]-		Colorante per capelli
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-fenilendiammina (CI 76020)		Colorante per capelli
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-benzendiammina, 4-nitro, solfato (1:1)		Colorante per capelli
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	Dicloridrato di 4-nitrobenzen-1,2-diammina (CI 76020)		Colorante per capelli
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidina		Colorante per capelli
NITROPHENOL					Fenolo, mononitro-		Colorante per capelli
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-( $\beta$ -ureidoetil)ammino-4-nitrobenzene		Colorante per capelli
3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-idrossietil)ammino]-3-nitrofenolo		Colorante per capelli
2-NITRO-p-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-fenilendiammina (CI 76070)		Colorante per capelli
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	Dicloridrato di 2-nitrobenzen-1,4-diammina	III/1,8	Colorante per capelli
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-diammino-6-nitro-piridina		Colorante per capelli



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NITROUS OXIDE	Ossido nitroso	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	Ossido di diazoto		Propellente
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	Dicloridrato di N-(2-metossietil)benzen-1,4-diammina		Colorante per capelli
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-metil-2-nitrobenzen-1,4-diammina		Colorante per capelli
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimmino]bis-etanolo		Colorante per capelli
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	Solfato di (p-ammoniofenil)bis(2-idrossietil)ammonio	III/1,8	Colorante per capelli
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-dietilamminofenolo		Colorante per capelli
N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Solfato di bis[(dietilidrossifenil)ammonio]		Colorante per capelli
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-metil-4-(metilammino)-3-nitroanilino]etanolo		Colorante per capelli
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-ammino-N,N-dimetilanilina (CI 76075)	III/1,8	Colorante per capelli
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	Solfato di 4-ammino-N,N-dimetilanilina		Colorante per capelli
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-piridindiammina, N,N-dimetil-, mono- (o di-) cloridrato		Colorante per capelli
NONETH-8							Tensioattivo
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonilfenossi)etanolo		Emulsionante
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonilfenossi)etossi]etanolo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-3			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ - (nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi]etanolo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonilfenossi)-3,6,9,12-tetraossatetradecan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(nonilfenossi)-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-6			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	Diidrogeno fosfato di 17-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15-pentaossaeptadecan-1-ile		Tensioattivo/detergente/idrotropo
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21-eptaossatricosan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(nonilfenossi)-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, composto con iodio		Antimicrobico
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	Diidrogeno fosfato di 26-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-ile		Tensioattivo/detergente/idrotropo
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaossanonacosanolo		Emulsionante
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(4-nonilfenossi)-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensioattivo/detergente/idrotropo
NONOXYNOL-11			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NONOXYNOL-12			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-, composto con iodio		Antimicrobico
NONOXYNOL-13			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-14			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-15			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-18			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
NONOXYNOL-20			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-23			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-30			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-35			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
NONOXYNOL-40			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-44			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-50			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-100			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONOXYNOL-120			9016-45-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Filmogeno
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Acetato di nonile		Emolliente
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	Diidrogeno fosfato di 20-(dionilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaisosile		Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	Idrogeno fosfato di 26-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-ile		Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(dionilfenil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	Biciclo[3.1.1]ept-2-en-2-etanolo, 6,6-dimetil-, acetato		Coprente
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimetiltetrametilen)dipirocatecolo		Antiossidante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	Acido 2-amminopentanoico		Antistatico
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-amminofenil)anilina (CI 76085)	III/1,8	Colorante per capelli
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	Monocloridrato di N-fenilbenzen-p-diammina (CI 76085)	III/1,8	Colorante per capelli
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Solfato di bis(N-fenilbenzen-p-diammina) (CI 76085)	III/1,8	Colorante per capelli
NYLON-6	Nylon 6		25038-54-4				Additivo reologico/volumizzante
NYLON-11			25035-04-5				Additivo reologico/volumizzante
NYLON-12			25038-74-8		Azaciclotridecan-2-one, omopolimero		Opacizzante/additivo reologico/volumizzante
NYLON-66			32131-17-2		Poli[immino(1,6-diosso-1,6-esandiil)immino-1,6-esandiile]		Opacizzante/additivo reologico/volumizzante
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					Acido 6-amminoesanoico, acido 12-amminododecanoico, acido 1,6-esandioico, 1,6-esandiammina copolimero		Filmogeno
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Il «Nymphaea Alba Extract» è un estratto dei fiori della ninfea bianca, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Il «Nymphaea Alba Root Extract» è un estratto delle radici della ninfea bianca, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Condizionante cutaneo
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Il «Nymphaea Odorata Root Extract» è un estratto delle radici della ninfea, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Tonificante/rinfrescante
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-amminofenolo (CI 76520)		Colorante per capelli
OAT BETA GLUCAN							Filmogeno/additivo reologico
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	L' «Ocimum Basilicum Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del basilico, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonificante
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		L' «Ocimum Basilicum Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle foglie del basilico, Ocimum basilicum, Labiatae		Tonificante/coprente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/detergente
OCTRIZOLE	octrizolo		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo		Assorbente UV
OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			70801-07-9				Antistatico/filmogeno/fissante per capelli
OCTYLDECANOL					1-decanolo, 2-ottil-		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OCTYLDECYL OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, 2-ottildecil estere		Emulsionante
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Decanamminio, 2-ottil-N,N,N-trimetil-, cloruro		Antistatico
OCTYLDODECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>	5333-42-6	226-242-9	2-ottildodecan-1-olo		Emolliente/solvente
OCTYLDODECETH-2							Emulsionante
OCTYLDODECETH-5							Emulsionante
OCTYLDODECETH-16							Emulsionante
OCTYLDODECETH-20							Emulsionante/detergente
OCTYLDODECETH-25							Emulsionante/detergente
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(2-ottildodecil)- $\omega$ -idrossi-, (10 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/emulsionante
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(2-ottildodecil)- $\omega$ -idrossi-, (30 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
OCTYLDODECYL BEHENATE					Acido docosanoico, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL BENZOATE					Acido benzoico, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		Acido 13-docosenoico, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-etilesanoato di 2-ottildodecile		Emolliente
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Acido ottadecanoico, 12-idrossi-, 2-ottildodecil estere		Condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	Isoottadecanoato di 2-ottildodecile		Condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL LACTATE					Acido propanoico, 2-idrossi-, 2-ottildodecil estere		Emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		Acidi di lanolina, 2-ottildodecil esteri		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		Acidi grassi, olio di semi di <i>Limnanthes alba</i> , 2-ottildodecil esteri		Condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	Miristato di 2-ottildodecile		Emolliente
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					Acido ottanoico, 2,2-dimetil-, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					Acido propanoico, 2,2-dimetil-, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		Acido dodecanoico, 2-ottil-, 2-ottildodecil estere		Condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	Oleato di 2-ottildodecile		Emolliente
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		Acidi grassi di olio di oliva, 2-ottildodecil esteri		Condizionante cutaneo
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-, 2-ottildodecil estere		Emolliente
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	Stearato di 2-ottildodecile		Emolliente
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	12-[(1-ossottadecil)ossi]ottadecanoato di 2-ottildodecile		Emolliente/additivo reologico
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-dodecanamminio, 2-ottil-N,N,N-trimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
o-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-isopropil-m-cresolo	VI/1,38	Conservante
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	L' « <i>Oenothera Biennis Extract</i> » è un estratto delle radici e delle piante dell'enagra, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae		Condizionante cutaneo
OENOTHERA BIENNIS OIL					L' « <i>Oenothera Biennis Oil</i> » è l'olio fisso ottenuto dai semi dell'enagra, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	Etanolo, 2,2'-[[3-[(2-idrossietil)ottadecilammino]propil]immino] bis-, diidrofluoruro	III/1,37	Igiene bocca/antiplacca/fissante per capelli
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	L' «O lax Dissitiflora Extract» è l'olio fisso raffinato ottenuto dalle radici dell'O lax dissitiflora, Olacaceae		Tonificante
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		L' «Olea Europaea Extract» è un estratto dei frutti dell'olivo, Olea europaea, Oleaceae		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					L' «Olea Europaea Husk Oil» è l'olio ottenuto per estrazione dalle bucce dei frutti dell'olivo, Olea europaea, Oleaceae		Emolliente/solvente
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		L' «Olea Europaea Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'olivo, Olea europaea, Oleaceae		Condizionante cutaneo
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	L' «Olea Europaea Oil» è l'olio fisso ottenuto dai frutti maturi dell'olivo, Olea europaea, Oleaceae. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico e palmitico		Emolliente/solvente
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Gli «Olea Europaea Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di oliva (Olea europaea, Oleaceae) che non è stata trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Cloruro di benzildimetiloleilammonio		Condizionante per capelli
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-ottadecenammide, (Z)-		Opacizzante/additivo reologico
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-idrossietil)oleammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-idrossietil)oleammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-idrossipropil)oleammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		1,3-ottadecandiolo, 2-oleammido-		Condizionante cutaneo
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	Idrossido di (Z)-(carbrossimetil)dimetil-3-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]propilammonio		Antistatico/tensioattivo/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimetilammino)propil]oleammide		Antistatico
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Acido acetico, idrossi-, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]-9-ottadecenamamide (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]-9-ottadecenamamide (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Propionato di dimetil[3-(oleoilammino)propil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, 3-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]-N-etil-N,N-dimetil-, etil solfato (1:1) (sale)		Antistatico
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-idrossi-3-solfonatopropildimetil[3-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]propil]ammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, 3-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]-N-(2,3-diidrossipropil)-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-ossido di N-[3-(dimetilammino)propil]-9-ottadecenamamide		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente/idrotropo/condizionante per capelli
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-ottadec-9-enilammina		Antistatico
OLEAMINE BISHYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	Dicloruro di 3,3'-(9-ottadecenilimmino)bis[2-idrossipropil-trimetilammonio]		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N-ossido di N,N-dimetiloleile		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente/idrotropo
OLEIC ACID	Acido oleico		112-80-1	204-007-1	Acido 9-ottadecenoico (9Z)-		Emolliente/emulsionante
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolo, miscela di triesteri con acido 9-ottadecenoico e acido 9,12-ottadecadienoico		Emolliente
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriolo, miscela di triesteri con acido 9-ottadecenoico, acido esadecanoico, acido dodecanoico, acido tetradecanoico e acido 9,12-ottadecadienoico		Emolliente
OLEOSTEARINE					Gliceridi, sego		Emolliente
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Etila-D-glucopiranoside, 6-(9-(Z)-ottadecenoato)		Emulsionante
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Idrolizzati di proteina, prodotti di reazione con cloruro di oleile		Antistatico/emolliente/filmogeno/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/condizionante cutaneo
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	Cloruro di (Z)-2-idrossi-3-[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]propiltrimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-tirosina, N-(1-osso-9-(Z)-ottadecenile)		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
OLETH-2			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -benzoil- $\omega$ -[(9Z)-9-ottadecenilossi]- (2 mol EO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/emolliente
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Emulsionante
OLETH-3			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Tensioattivo
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Tensioattivo
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Tensioattivo
OLETH-6			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
OLETH-7			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-8			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-9			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
OLETH-10	Oleil-poliglicoletere con ossido di etilene		9004-98-2/ 24871-34-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Tensioattivo
OLETH-12			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OLETH-15			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLETH-16			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
OLETH-20			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato		Tensioattivo
OLETH-23			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
OLETH-25			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
OLETH-30			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
OLETH-40			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/detergente
OLETH-44			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
OLETH-50			9004-98-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/detergente
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Acetato di oleile		Emolliente
OLEYL ALCOHOL	Alcol oleilico		143-28-2	205-597-3	(Z)-ottadec-9-enolo		Emolliente/emulsionante/opacizzante/additivo reologico
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Icosanoato di ottadec-9-enile		Emolliente
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	Idrossido di (carbossimetil)dimetiloleilammonio		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		Ossiranometanamminio, N,N-dimetil-N-9-ottadenil-, cloruro (Z)		Condizionante per capelli
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-docos-13-enoato di (Z)-ottadec-9-enile		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		Acido fosforico, monoetile mono-9-ottadecenil estere (Z)-		Tensioattivo/emulsionante
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-ottadecenilossi)propan-1,2-diolo		Condizionante cutaneo/emolliente
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo/(Z)-2-(8-eptadecenil)-4,5-diidro-1H-imidazol-1-etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Acido propanoico, 2-idrossi-, 9-ottadecenil estere		Emolliente
OLEYL LANOLATE					Acidi grassi, lanolina, 9-ottadecenil esteri		Antistatico/emolliente
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato di oleile		Emolliente
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Acido tetradecanoico, 9-ottadecenil estere		Emolliente
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	Oleato di (Z)-ottadec-9-enile		Emolliente
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-ottadec-9-eniladecan-1-ammide		Opacizzante/additivo reologico
OLEYL PHOSPHATE					9-ottadecen-1-olo, idrogeno fosfato, (Z,Z)-, miscela con (Z)-9-diidrogeno fosfato di ottadecenile		Tensioattivo/emulsionante
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	Stearato di (Z)-ottadec-9-enile		Emolliente
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Olio di oliva, prodotti di reazione con dietanolammina		Tensioattivo/sostenitore di schiuma
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-oliva acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/protettivo cutaneo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Ammidi, olio di oliva, N-(3-dimetilamminopropil)-		Antistatico
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		Ammidi, olio di oliva, N-(3-dimetilamminopropil)-, composti con acido 2-idrossipropanoico (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Ammidi, olio di oliva, N-(3-dimetilamminopropil)-, N-ossidi		Tensioattivo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/idrotropo/detergente
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Acidi grassi, olio di oliva		Tensioattivo/opacizzante
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Olio di oliva, etossilato		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		Olio di oliva, etossilato		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	L' «Olus Oil» è un olio estratto di origine vegetale composto principalmente da trigliceridi di acidi grassi		Emolliente
OMENTAL LIPIDS					Lipidi, omento bovino		Emolliente
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					L' «Ononis Arvensis Extract» è un estratto delle radici dell'ononide, Ononis arvensis, Leguminosae		Lenitivo/antiseborroico
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	L' «Ononis Spinosa Extract» è un estratto delle radici dell'ononide, Ononis spinosa, Leguminosae		Lenitivo/antiseborroico
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Bifenil-2-olo	VI/1,7	Conservante
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					L' «Ophiopogon japonicus extract» è un estratto delle radici dell'Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	L' «Opuntia Coccinellifera Extract» è un estratto dei fiori del ficodindia, Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Condizionante cutaneo
OPUNTIA TUNA EXTRACT					L' «Opuntia Tuna Extract» è un estratto dei fiori e dei gambi dell'opuntia, Opuntia tuna, Cactaceae		Condizionante cutaneo
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	L' «Orbignya Oleifera Oil» è l'olio fisso ottenuto dalle noci del babassu, Orbignya oleifera, Palmae. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi laurico, miristico e oleico		Emolliente
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	L' «Orchis Maculata Extract» è un estratto dei fiori dell'orchidea, Orchis maculata, Orchidaceae		Condizionante cutaneo
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	L' «Orchis Mascula Extract» è un estratto dei fiori dell'orchidea, Orchis mascula, Orchidaceae		Lenitivo
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	L' «Orchis Morio Extract» è un estratto dei fiori dell'orchidea, Orchis morio, Orchidaceae		Lenitivo
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	L' «Origanum Majorana Extract» è un estratto delle foglie della maggiorana, Origanum majorana, Labiatae		Rinfrescante/tonificante/antiseborroico
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		L' «Origanum Majorana Oil» è l'olio volatile distillato dalle foglie della maggiorana, Origanum majorana, Labiatae		Rinfrescante/coprente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ORGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	L' «Organum Vulgare Extract» è un estratto delle estremità in fiore dell'origano, <i>Origanum vulgare</i> , Labiatae		Igiene bocca/coprente/rinfrescante/antiseborroico
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	L' «Ormenis Multicaulis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle piante dell' <i>Ormenis multicaulis</i> , Compositae		Coprente/tonificante
ORNITHINE	ornitina		70-26-8	200-731-7	Acido pentanoico, 2,5-diammino- (S)-		Condizionante cutaneo
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	Acido L-2,5-diamminopentanoico, cloridrato		Condizionante cutaneo
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	L' «Ornithogalum Umbellatum Extract» è un estratto dei bulbi del latte di gallina, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , Liliaceae		Condizionante cutaneo
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		L' «Orobanche Rapum Extract» è un estratto dell' <i>Orobanche rapum</i> , Orobanchaceae		Protettivo cutaneo
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	L' «Orthosiphon Stamineus Extract» è un estratto delle foglie dell' <i>Orthosiphon stamineus</i> , Labiatae		Condizionante cutaneo
ORYZA SATIVA BRAN					L' «Oryza Sativa Bran» è la pula frantumata del riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Volumizzante/abrasivo
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		L' «Oryza Sativa Bran Extract» è un estratto della crusca di riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	L' «Oryza Sativa Bran Oil» è l'olio fisso estratto dalla crusca di riso, <i>Oryza sativa</i> , Graminae. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico, palmetico e stearico		Emolliente
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	L' «Oryza Sativa Cera» è una cera ottenuta dalla crusca di riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Additivo reologico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/protettivo cutaneo/levigante
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		L' «Oryza Sativa Extract» è un estratto dei chicchi di riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli/volumizzante/assorbente/abrasivo
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		L' «Oryza Sativa Germ Oil» è l'olio fisso ottenuto per spremitura dei germi di riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ORYZA SATIVA GERM POWDER					L' «Oryza Sativa Germ Powder» è la polvere ottenuta dai germi del riso, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Volumizzante/abrasivo
ORYZA SATIVA STARCH	amido	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	L' «Oryza Sativa Starch» è un prodotto carboidrato altamente polimerico ottenuto dai semi sbucciati del riso, <i>Oryza sativa</i> , Graminae		Assorbente/legante/additivo reologico/volumizzante
ORYZANOL			11042-64-1		$\gamma$ -orizanol		Antistatico/condizionante cutaneo
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	L' «Ostrea Shell Extract» è un estratto delle conchiglie d'ostrica, <i>Ostrea edulis</i>		Abrasivo/condizionante cutaneo
OSTREA SHELL POWDER					L' «Ostrea Shell Powder» è una polvere ottenuta dalle conchiglie d'ostrica, <i>Ostrea edulis</i>		Abrasivo
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolilbiguanide		Antiossidante
OVUM				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, contenuto intero delle uova di gallina		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	L' «Ovum Oil» è l'olio ottenuto per estrazione dai tuorli di uova di gallina fresche. È costituito principalmente da colesterolo, lecitina e gliceridi degli acidi grassi clupanodonic, linoleico, palmitico e stearico		Emolliente
OVUM POWDER					L' «Ovum Powder» è la polvere ottenuta dalle uova di gallina intere essiccate		Abrasivo
OVUM SHELL POWDER					L' «Ovum Shell Powder» è il prodotto ottenuto per frantumazione dei gusci di uova di gallina		Abrasivo
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Acido ossalico	III/1,3	Chelante
OXIDIZED BEESWAX					Cera d'api, ossidata		Additivo reologico
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Olio di mais, ossidato		Condizionante cutaneo
OXIDIZED KERATIN							Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmogeno
OXIDO REDUCTASES					Lievito, enzimi, miscela		Condizionante cutaneo
OXYQUINOLINE	ossichinolina		148-24-3	205-711-1	Chinolin-8-olo	III/1,51	Stabilizzante
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	Acido benzoico, composto con chinolin-8-olo (1:1)		Antimicrobico
OXYQUINOLINE SULFATE			134-31-6	205-137-1	Solfato di bis(8-idrossichinolinio)	III/1,51	Antimicrobico/stabilizzante delle emulsioni
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Cere idrocarburiche (petrolio), neutralizzate chimicamente. Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50		Legante/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico
OZONIZED JOJOBA OIL					Olio di jojoba, prodotto con ozono		Emolliente
PABA	Acido amminobenzoico		150-13-0	205-753-0	Acido 4-amminobenzoico	VII/1,1	Filtro UV/assorbente UV
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Il «Paeonia Albiflora Extract» è un estratto dei fiori della peonia, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Tonificante
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Il «Paeonia Albiflora Root Extract» è un estratto delle radici della peonia, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Condizionante cutaneo
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Il «Paeonia Suffruticosa Extract» è un estratto delle radici della peonia, Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae		Protettivo cutaneo
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Alcoli, olio di palma		Condizionante cutaneo
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Gliceridi, olio di palma mono-		Emolliente/emulsionante
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Gliceridi, olio di palma mono-, di- e tri-		Emolliente/emulsionante
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Acidi grassi, olio di palmisto		Emolliente
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Alcoli, olio di palmisto		Emolliente/emulsionante
PALM KERNEL GLYCERIDES					Gliceridi, olio di palmisto		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	Ammidi, olio di palmisto, N,N-bis(idrossietile)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Ammidi, olio di palmisto, N-(idrossietile)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALM KERNELAMIDE MIPA					Ammidi, olio di palmisto, N-(2-idrossipropile)-		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-ammino-, noci di palmisti acil derivati, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
PALMAMIDE DEA					Ammidi, olio di palma, N,N-bis(2-idrossietile)-		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALMAMIDE MEA					Ammidi, olio di palma, N-(2-idrossietile)-		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALMAMIDE MIPA					Ammidi, olio di palma, N-(2-idrossipropile)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-(olio di palma acil) derivati, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Il «Palmaria Palmata Extract» è un estratto dell'alga Palmaria palmata, Rhodophyta		Protettivo cutaneo
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-idrossietil)esadecan-1-ammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	Esadecanammide, N-(2-idrossietile)-		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		1,3-esadecandiol, 2-(1-ossoesadecil)ammino-		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamaina		32954-43-1	251-306-8	1-propanamminio, N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-3-[(1-ossoesadecilammino)-], sale interno		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		Esadecanammide, N-[3-(dietilammino)propile]-		Antistatico
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimetilammino)propil]esadecan-1-ammide		Antistatico
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Esadecanammide, N-[3-(dimetilammino)propil]-, 2-idrossipropanoato		Antistatico
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Esadecanammide, N-(3-dimetilammino)propil-, propanoato		Antistatico
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		Esadecanammide, N-[(3-dimetilammino)propil]-, N-ossido		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/idrotropo
PALMITAMINE	esadecilammina		143-27-1	205-596-8	Esadecilammina		Antistatico
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	N-ossido di esadecilammina		Antistatico/tensioattivo/sostenitore di schiuma/idrotropo/condizionante per capelli/detergente
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Acido esadecanoico		Emolliente/emulsionante
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-esadecenammide, N-(3-dimetilamminopropile)-, 2-idrossipropanoato		Antistatico
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-esadecenammide, N-(3-amminopropile)-, propanoato		Antistatico
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		«Camellia sinensis extract», prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Condizionante cutaneo
PALMITOYL CARNITINE					1-propanamminio, 3-carbossi-2-(1-ossoesadecilossi)-N,N,N-trimetil-, idrossido, sale interno		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/detergente
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		Acido glutammico, N-(1-ossoesadecile)-		Condizionante cutaneo
PALMITOYL GLYCINE					Glicina, N-(1-ossoesadecile)-		Condizionante per capelli/detergente
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Semi di uva, vitis vinifera, estratto, prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Condizionante cutaneo
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatico/emolliente/tensioattivo
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatico/detergente
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Tensioattivo/detergente
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Condizionante cutaneo
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Inulina, esadecanoato		Emolliente/emulsionante
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatico/detergente
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-serina, N-(1-ossoesadecile)-, tetradecil estere		Condizionante cutaneo
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Condizionante cutaneo/detergente
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Amminoacidi, piselli, prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N,N,N-trimetil-2-idrossi-3-(1-ossoesadecilossi)-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Amminoacidi, quinoa, prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		Amminoacidi, seta, prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Condizionante per capelli/detergente
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Condizionante cutaneo
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-propandiammina, N-esadecil-N,N',N'-tris(2-idrossietil)-, diidrofluoruro	III/1,38	Igiene bocca/antiplacca
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-amminofenolo (CI 76550)		Colorante per capelli
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	Cloridrato di 4-idrossivanilino (CI 76550)		Colorante per capelli
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Solfato di bis[(4-idrossifenil)ammonio] (CI 76550)		Colorante per capelli
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Il «Panax Ginseng Extract» è un estratto delle radici del ginseng, Panax ginseng, Araliaceae		Tonicificante/condizionante per capelli/emolliente/protettivo cutaneo
PANCREATIN	pancreatina		8049-47-6	232-468-9	Pancreatina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Il «Panicum Miliaceum Extract» è un estratto dei semi del miglio, Panicum miliaceum, Gramineae		Levigante/condizionante cutaneo
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	Acido benzoico, 4-metossi-		Coprente
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis[etilenimmino(3-ossopropan-3,1-diil)]]bis[2,4-diidrossi-3,3-dimetilbutirrammide]		Emolliente/condizionante per capelli
PANTHENOL	dexpantenolo	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	Butanammide, 2,4-diidrossi-N-(3-idrossipropil)-3,3-dimetil-, (2R)-		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-etossipropil)-2,4-diidrossi-3,3-dimetilbutirrammide		Antistatico/condizionante per capelli
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Butanammide, 2-idrossi-4-acetilossi-3,3-dimetil-N-(3-etossipropil)-		Antistatico/condizionante per capelli
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-ottadecanamminio, N,N-dimetil-N-[2-idrossi-3-[2,2-dimetil-3-idrossi-4-oxo-4-(3-idrossipropil)ammino]butil]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	Diacetato di 4-[(3-acetossipropil)ammino]-2,2-dimetil-4-ossobutan-1,3-diile		Antistatico/condizionante per capelli
PANTOTHENIC ACID	Acido pantotenico		79-83-4	201-229-0	Acido D-pantotenico		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PAPAIN	papaina		9001-73-4	232-627-2	Papaina		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PAPAVER ORIENTALE OIL					Il «Papaver Orientale Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del papavero, Papaver orientale, Papaveraceae		Emolliente/solvente
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Il «Papaver Rhoëas Extract» è un estratto dei petali del papaverodi campo, Papaver rhoëas, Papaveraceae		Lenitivo/emolliente
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Cere paraffiniche e cere idrocarburiche. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazioni di petrolio per cristallizzazione con solventi oppure con il processo di essudazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio in prevalenza maggiore di C20. Cere paraffiniche (petrolio), idrotrattate. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una cera di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50		Emolliente/additivo reologico
PARAFFINUM LIQUIDUM	Olio minerale	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	Oli paraffinici. Idrocarburi liquidi ottenuti dal petrolio		Antistatico/emolliente/solvente/protettivo cutaneo
PARFUM					Profumi, composti aromatici e sostanze gregge		Deodorante/coprente
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Il «Parietaria Officinalis Extract» è un estratto delle foglie e dei gambi della parietaria, Parietaria officinalis, Urticaceae		Lenitivo/emolliente
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Il «Passiflora Edulis Extract» è un estratto dei fiori della passiflora, Passiflora edulis, Passifloraceae		Condizionante cutaneo
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Il «Passiflora Edulis Fruit Extract» è un estratto dei frutti della passiflora, Passiflora edulis, Passifloraceae		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PASSIFLORA EDULIS OIL					Il «Passiflora Edulis Oil» è l'olio fisso estratto dai semi dei frutti della passiflora, <i>Passiflora edulis</i> , Passifloraceae		Emolliente
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Il «Passiflora Incarnata Extract» è un estratto dei fiori della passiflora, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Il «Passiflora Incarnata Fruit Extract» è un estratto dei frutti della passiflora, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Il «Passiflora Incarnata Oil» è l'olio estratto dai semi della passiflora, <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Protettivo cutaneo
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Il «Passiflora Laurifolia Extract» è un estratto dei fiori della passiflora, <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Condizionante cutaneo
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Il «Passiflora Laurifolia Fruit Extract» è un estratto dei frutti della passiflora, <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae		Condizionante cutaneo
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Il «Passiflora Quadrangularis Extract» è un estratto dei fiori della passiflora, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Lenitivo/rinfrescante/protettivo cutaneo
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Il «Passiflora Quadrangularis Fruit Extract» è un estratto dei frutti della passiflora, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Lenitivo/protettivo cutaneo
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Il «Passiflora Quadrangularis Hull Extract» è un estratto della pula della passiflora, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae		Condizionante cutaneo
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Il «Paullinia Cupana Extract» è un estratto dei semi della <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Il «Paullinia Cupana Fruit Extract» è un estratto dei frutti della <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae		Condizionante cutaneo
PCA	Acido pidolico		98-79-3	202-700-3	Acido pidolico		Umettante/idratante
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-carbossi-2-osso-1-pirrolidinil)propil metil silossano, polimero con dimetilsilossano, trimetilsilil-terminati		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	Dl-prolina, 5-osso-, composto con N2-cocco acil-l-arginina etil estere		Antistatico/tensioattivo/idratante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	5-osso-L-prolinato di 2-idrossi-3-(oleoilossi)propile		Emolliente
p-CHLORO-m-CRESOL	clorocresolo	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	Clorocresolo	VI/1,24	Conservante
p-CHLOROPHENOL	paraclorofenolo		106-48-9	203-402-6	4-clorofenolo		Antimicrobico
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	Fenolo, 4-metile-		Antimicrobico
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	P-cimene		Coprente
PEA PALMITATE					Piselli, prodotti di reazione con cloruro di palmitoile		Condizionante cutaneo
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Acidi grassi, olio di arachidi		Detergente
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Gliceridi, olio di arachidi mono-, di- e tri-		Emulsionante/condizionante cutaneo
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Olio di arachidi, etossilato		Emolliente
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	Acidi grassi, olio di arachidi, composti con etanolamina		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PEANUTAMIDE MIPA					Ammidi, olio di arachidi, N-(2-idrossipropile)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
PECTIN	pectina		9000-69-5	232-553-0	Pectina		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	Composti di ammonio quaternario, cocco alchilbis(idrossietil)metile, cloruri		Antistatico/emulsionante/tensioattivo
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	Bis(2-etilesanoato) di ossidietilene		Emulsionante
PEG-2 DIISONANOATE							Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[bis(2-amminoetil)metilammonio]etil]- $\omega$ -idrossi, N,N'-di-olio di semi di Limnanthes alba acil derivati, solfati di metile (sali) (2 mol EO rapporto molare medio)		Antistatico/condizionante per capelli
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Distearato di ossidietan-1,2-diile		Emulsionante
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulsionante
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchile, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-2 LACTAMIDE							Umettante
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha'$ -[[dodecilimmino]di-2,1-etandiil] bis[ $\omega$ -idrossi- (2 mol EO rapporto molare medio)		Antistatico/sostenitore di schiuma
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	Laurato di 2-(2-idrossietossi)etile		Emulsionante
PEG-2 LAURATE SE							Emulsionante
PEG-2M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatico/emolliente
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-idrossietossi)etil]-9-ottadecenamamide		Emulsionante
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(ottadec-9-enilimmino)bis-etanolo		Emulsionante
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Cloruro di bis(idrossietil)metiloleilammonio		Antistatico/emulsionante/tensioattivo
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	Monooleato di 2-(2-idrossietossi)etile		Emulsionante
PEG-2 OLEATE SE							Emulsionante
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	(R)-12-idrossioleato di 2-(2-idrossietossi)etile		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-2 SORBITAN ISO-STEARATE							Tensioattivo/emulsionante
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		Ammine, soia alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(ottadecilimmino)bisetanolo		Antistatico/emulsionante
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	Stearato di 2-(2-idrossietossi)etile		Emulsionante/opacizzante
PEG-2 STEARATE SE							Emulsionante
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatico/emulsionante
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante
PEG-3 DIOLEOYLAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[N-metil-N,N-bis[2-[[[(9Z)-1-osso-9-ottadecenil]-ammino]etil]ammonio]etil]- $\omega$ -idrossi, solfato di metile (sale) (3 mol EO rapporto molare medio)		Antistatico/condizionante per capelli
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoesadecil)- $\omega$ -[(1-ossoesadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE							Colorante per capelli
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Acidi resinici e acidi rosinici, diesteri con polietilen glicole (3 mol EO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/additivo reologico
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-ossododecil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ - $\omega'$ -[(dodecilossidoimmino)di- (3 mol EO rapporto molare medio)]		Antistatico/tensioattivo
PEG-3 OLEAMIDE							Tensioattivo/emulsionante
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	Oleato di 2-[2-(2-idrossietossi)etossi]etile		Emulsionante
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitano, mono-9-ottadecenoato, poli(ossi-1,2-etandiil) derivati, (Z)-		Emulsionante
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitano, monoottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiil) derivati		Emulsionante
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Umettante
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, etossilate		Emulsionante
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	Composti di ammonio quaternario, N,N, N'-tris(idrossietil)-N,N'-dimetil-N'-sego alchiltrimetilendi-, bis(metil solfati) (sali)		Antistatico
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXY-STEARATE/ISOSTEARATE							Emulsionante
PEG-4	Macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-triossaundecan-1,11-diolo		Umettante/solvente
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Biseptanoato di ossibis(etan-2,1-diilossietan-2,1-diile)		Emulsionante
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulsionante
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoisottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-osso-9-ottadecil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	Oleato di 2-[2-[2-(2-idrossietossi)etossi]etossi]etile		Emulsionante
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Acidi grassi, olio di oliva, etossilati, (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con ossibis [propandiolo]diottadecanoato (2:1) (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulsionante
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Emolliente
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Emolliente
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		Ammine, olio di colza, N-(idrossietile), etossilati		Additivo reologico
PEG-4 STEARAMIDE							Tensioattivo
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	Stearato di 2-[2-[2-(2-idrossietossi)etossi]etossi]etile		Emulsionante
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Acidi grassi, cocco, etossilati		Emulsionante
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatico
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimicrobico
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimicrobico
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulsionante
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Emulsionante
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo monoottadecanoato (2:1)		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 GLYCERYL TRIISO-STEARATE							Emolliente/emulsionante
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emolliente/emulsionante
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha'$ -[[[3-(isodecilossi)propil]immino]di-2,1-etandiil]bis[ $\omega$ -idrossi]-, (5 mol E0 rapporto molare medio)		Antistatico
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulsionante
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-ossododecil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-5M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulsionante
PEG-5 OLEAMINE							Emulsionante
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emolliente
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulsionante
PEG-5 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Ammine, soia alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 STEARAMINE							Antistatico/emulsionante
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo





Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulsionante
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoisootadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 LANOLATE					Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-ossododecil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulsionante
PEG-6 METHYL ETHER	Etere monometilico di polietilenglicole		9004-74-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -metil- $\omega$ -idrossi-		Solvente
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoesadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-6 SORBITAN BEE-SWAX					1,4-anidro-D-glucitolo, etossilato, esteri con cera d'api (6 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitano, mono-9-ottadecenoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati, (Z)-		Emulsionante
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitano, monoottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-6 UNDECYLENATE							Antiforfora/tensioattivo
PEG-7					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, (7 mol EO rapporto molare medio)		Umettante/solvente
PEG-7 BETANAPHTHOL							Additivo reologico
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Gliceridi, cocco mono- e di-, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-7M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, [r-(Z)]-		Emulsionante
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulsionante
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-eptaossatricosan-1,23-diolo		Umettante/solvente
PEG-8 BEESWAX							Emulsionante
PEG-8 BEHENATE							Emulsionante
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulsionante
PEG-8 CAPRATE							Emulsionante
PEG-8 CAPRYLATE							Emulsionante
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Emulsionante
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Acidi grassi, cocco, etossilati		Emulsionante
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulsionante
PEG-8 DICOCOATE							Emulsionante
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulsionante
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Acidi grassi, tallolio, diestere con polietilen glicole		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-8 SORBITAN BEE-SWAX							Emulsionante/tensioattivo
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Ammine, soia alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-8 STEARATE	Polioxil-8-stearato		9004-99-3/ 70802-40-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/umettante/tensioattivo
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Ammidi, sego, idrogenate, etossilate		Emulsionante
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulsionante
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmogeno
PEG-9			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-9 COCOATE							Emulsionante
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generic)		Mono- e digliceridi, olio di noce di cocco, etossilati		Emolliente/emulsionante
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulsionante
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	Laurato di 26-idrossi-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacos-1-ile		Emulsionante
PEG-9M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, [r-(Z)]-		Tensioattivo
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulsionante
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	Stearato di 26-idrossi-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacos-1-ile		Emulsionante
PEG-10			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-10 COCOATE							Emulsionante
PEG-10 COCO-BENZO- NIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatico/emolliente
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Acido 9-ottadecenoico (Z)-, 1,2,3-propantriil estere, polimero con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etandiile)		Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo monoottadecanoato (2:1)		Emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emolliente/emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emolliente/emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoisootadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emolliente/emulsionante
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emolliente
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano		Umettante
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiil) derivati		Emulsionante
PEG-10 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Ammine, soia alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-10 STEARAMINE							Antistatico/emulsionante
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Gliceridi, olio di girasole, etossilati		Emolliente/emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, etossilati		Emulsionante
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emolliente/emulsionante
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulsionante
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undecaossapentatriacontan-1,35-diolo		Umettante/solvente
PEG-12 BEESWAX							Emulsionante
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Cera di Carnauba, etossilata (12 mol EO rapporto molare medio)		Stabilizzante delle emulsioni
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Acidi grassi, tallolio, diestere con polietilen glicole		Emulsionante
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulsionante
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriltris- $\omega$ -idrossi-, monododecanoato		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoisotadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-12 LANOLATE					Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulsionante
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulsionante
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulsionante
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Gliceridi, girasole, etossilati		Emolliente/emulsionante
PEG-14			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-14M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-14 TALLATE							Emulsionante
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulsionante
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulsionante
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Acidi grassi, cocco, etossilati		Emulsionante
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatico/emulsionante/tensioattivo
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatico/emulsionante
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimicrobico
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimicrobico
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo mono(16-metileptadecanoato) (2:1)		Emulsionante
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, monododecanoato		Emulsionante
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Acido 9-ottadecenoico (Z)-, 1,2,3-propantriil estere, polimero con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etandiile)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, [r-(Z)]-12-idrossi-9-ottadecenoato		Emulsionante
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulsionante
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulsionante
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulsionante
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-15 OLEAMINE							Emulsionante
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Ammine, soia alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-15 STEARAMINE							Antistatico/emulsionante
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo
PEG-15 TALLATE					Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Sego ammine, etossilate (15 mol EO rapporto molare medio)		Antistatico
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Ammine, N-sego alchiltrimetilendi-, etossilate		Emulsionante
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antistatico/emulsionante
PEG-16			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-16 CASTOR OIL					Olio di ricino, etossilato		Emolliente/emulsionante
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-16 OLEATE							Emulsionante
PEG-16 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante
PEG-18			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulsionante
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulsionante
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoesadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante
PEG-20	Macrogol 1 000		25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 BEESWAX							Emulsionante
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati		Emulsionante
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		Ammine, cocco alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenile)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo mono(16-metileptadecanoato) (2:1)		Tensioattivo
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, monododecanoato		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Acido 9-ottadecenoico (Z)-, 1,2,3-propantriil estere, polimero con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etandiile)		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, [r-(Z)]-12-idrossi-9-ottadecenoato		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo monoottadecanoato (2:1)		Emulsionante
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, monoestere con acido 2-esadecenilbutandioico (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Olio di ricino, idrogenato, etossilato, acido isostearico estere		Emulsionante/additivo reologico
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Olio di ricino, idrogenato, etossilato, acido isostearico triestere		Emulsionante/additivo reologico
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emolliente/emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Acidi grassi, lanolina, etossilati		Emulsionante
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metile d-glucopiranoside (4:1), diottadecanoato		Emolliente/emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/ SESQUICAPRATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAUROATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metile $\beta$ -d-glucopiranoside (4:1), ottadecanoato (2:3)		Emulsionante
PEG-20 MYRISTATE							Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoesadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 SORBITAN BEE-SWAX					1,4-anidro-D-glucitolo, etossilato, esteri con cera d'api (20 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulsionante
PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/umettante/tensioattivo
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		Acidi grassi, tallolio, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatico
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		Acidi grassi, sego, etossilati		Emulsionante
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulsionante
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(12-idrossidodecil)- $\omega$ -[(12-idrossidodecil)ossi]- (4,5; 22)		Emulsionante
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, monododecanoato		Emulsionante
PEG-23M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-23 STEARATE							Emulsionante
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emulsionante
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatico/tensioattivo





Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Gliceridi, cocco mono- e di-, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo mono(16-metileptadecanoato) (2:1)		Tensioattivo
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -idrossi-, monododecanoato		Emulsionante
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Acido 9-ottadecenoico (Z)-, 1,2,3-propantriil estere, polimero con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etandiile)		Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo monoottadecanoato (2:1)		Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emulsionante
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-30 OLEAMINE							Emulsionante/tensioattivo
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsionante
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulsionante
PEG-30 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-32	Macrogol 1540		25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-40			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Gliceridi, cocco mono- e di-, etossilati		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-40 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-40 STEARATE	PEG-40 stearato		9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-44 CASTOR OIL							Emulsionante
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Tensioattivo
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-45M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Tensioattivo
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(12-idrossidodecil)- $\omega$ -[(12-idrossidodecil)ossi]- (11;45)		Stabilizzante delle emulsioni
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Olio di ricino, idrogenato, etossilato, acido isostearico estere		Emulsionante/additivo reologico
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Olio di ricino, idrogenato, etossilato, acido succinico estere		Emulsionante/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Ammine, sego alchili, etossilate		Emulsionante
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulsionante
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulsionante
PEG-50 STEARAMINE							Antistatico/emulsionante/tensioattivo
PEG-50 STEARATE	Stearato poliossile 50		9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		Ammidi, sego, idrogenate, etossilate		Emulsionante
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha'$ -(1-metil-1,2-etandiil)bis[ $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Additivo reologico
PEG-60			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo mono(16-metileptadecanoato) (2:1)		Tensioattivo
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Gliceridi, burro di shea, etossilati (60 mol EO rapporto molare medio)		Emolliente/emulsionante
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitano, monoottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Tensioattivo
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsionante
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulsionante
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Sorbitolo, tetraestere con acido stearico, etossilato		Emulsionante
PEG-66 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulsionante/tensioattivo
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolina, idrogenata, etossilata		Emulsionante
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75	Macrogol 4000		25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/umettante/solvente
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante/tensioattivo
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Lanolina, etossilata		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Oli, lanolina, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulsionante/tensioattivo
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Tensioattivo
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulsionante
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		Sorbitano, etossilato, esteri con acidi grassi di lanolina (75 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Tensioattivo
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Gliceridi, cocco mono- e di-, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Gliceridi, cocco mono- e di-, etossilati		Emulsionante/tensioattivo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		Gliceridi, sego mono- e di-, idrogenati, etossilati		Emulsionante
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-80 JOJOBA ACID							Tensioattivo
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Tensioattivo
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulsionante
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Tensioattivo
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		Sorbitano, monoesadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante/tensioattivo
PEG-90			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-90M			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		Isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile, polimero con etilene ossido omopolimero (100 mol EO)		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
PEG-250 DISTEARATE					Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -(1-ossoottadecilossi)-, (250 mol EO rapporto molare medio)		Detergente/tensioattivo
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano		Solvente
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano		Solvente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulsionante
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metile d-glucopiranoside 2,6-bis[(Z)-9-ottadecenoato] (2:1)		Emulsionante
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulsionante
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-135			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-140 GLYCERYL TRI-STEARATE							Emulsionante
PEG-150	Macrogol 6000		25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/umettante/solvente
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -[(1-ossododecil)ossi]-		Emulsionante
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emulsionante
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante/tensioattivo/additivo reologico
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		Lanolina, etossilata		Emulsionante
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Tensioattivo
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulsionante
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-		Emulsionante/tensioattivo/additivo reologico
PEG-180			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante
PEG-200			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante/solvente
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Olio di ricino, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con 1,2,3-propantriolo monoottadecanoato (2:1)		Tensioattivo
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Gliceridi, sego mono- e di-, idrogenati, etossilati		Emulsionante/tensioattivo
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Olio di ricino, idrogenato, etossilato		Emulsionante/tensioattivo
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Emolliente
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulsionante
PEG-200 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulsionante/tensioattivo
PEG-240			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Umettante
PEG-350			25322-68-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Legante/solvente
PEG-CROSSPOLYMER							Filmogeno
PEI-7			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-10			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-14M			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-15			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-35			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-45			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PEI-250			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-275			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-30			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-700			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-1000			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-1400			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-1500			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-1750			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PEI-2500			9002-98-6		Aziridina, omopolimero		Additivo reologico
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Acido nonanoico		Solvente
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Il «Pelargonium Capitatum Extract» è un estratto delle foglie del pelargonio, Pelargonium capitatum, Geraniaceae		Condizionante cutaneo
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Il «Pelargonium Graveolens Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori del pelargonio, Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Tonificante
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Il «Pelargonium Peltatum Extract» è un estratto del pelargonio, Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Condizionante cutaneo
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Lipidi, pelle		Emolliente
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Il «Pelvetia Canaliculata Extract» è un estratto dell'alga Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Protettivo cutaneo
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Pentadecan-15-olide		Coprente
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Pentadecan-1-olo		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Il «Pentadesma Butyracea Butter» è il grasso oleoso estratto dalla noce della Pentadesma butyracea, Guttiferae		Emolliente
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	Dioleato di 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiile		Emolliente
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	Distearato di 2,2-bis(idrossimetil)propan-1,3-diile		Emulsionante
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, esteri con pentaeritritolo		Filmogeno
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					Acido isoottadecanoico, miscela di esteri con pentaeritritolo, acido ottanoico, acido decanoico e acido esandioico		Emolliente
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Acidi resinici e acidi rosinici, esteri con pentaeritritolo		Filmogeno
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Acido ottadecanoico, estere con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiolo		Emolliente
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Acido esandioico, miscela di esteri con acido ottadecanoico, acido decanoico, acido ottanoico e pentaeritritolo		Emolliente
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiolo, miscela di esteri con acido ottadecanoico, acido isoottadecanoico, acido esandioico e acido 12-idrossioottadecanoico		Condizionante cutaneo/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	Acido 1-fenantrenicarbossilico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, 2,2-bis[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]carbonil]ossi]metil]-1,3-propandiil estere		Emolliente/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					Acido acetico, tetraestere con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiolo		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	Didocosanoato di 2,2-bis[(1-ossodocosil)ossi]metil]propan-1,3-diile		Emolliente/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					Acido benzoico, tetraestere con 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiolo		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Acido decanoico, miscela di esteri con acido ottanoico e pentaeritritolo		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Acidi grassi, cocco, 2,2-dimetil-1,3-propandiil esteri		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	Bis(2-etilesanato) di 2,2-bis[[2-etil-1-ossoesi]ossi]metil]propan-1,3-diile		Emolliente/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	Diisononanoato di 2,2-bis[[1-ossoisononil]ossi]metil]-1,3-propandiile		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	Bis(isoottadecanoato) di 2,2-bis[[1-ossoisoottadecil]ossi]metil]-1,3-propandiile		Emolliente/emulsionante/tensioattivo
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	Tetralaurato di pentaeritritolo		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		Acido tetradecanoico, 2,2-bis[1-ossotetradecilossi]metil]-1,3-propandiil estere		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	Tetraoleato di pentaeritritolo		Emolliente/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	Dinonan-1-oato di 2,2-bis[[1-ossononil]ossi]metil]propan-1,3-diile		Emolliente
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	Tetrestearato di pentaeritritolo		Emolliente/additivo reologico
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	Dioloato di 2-(idrossimetil)-2-[(oleoilossi]metil]-1,3-propandiile.		Emolliente
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-esametiltetracosene		Emolliente
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Pentano		Propellente/solvente
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Trifosfato pentapotassico		Agente tampone/chelante
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	Idrogeno C,C',C''-nitrolotris(metilfosfonato) pentasodico		Chelante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Triidrogeno etilendinitrilotetrachis(metilfosfonato) pentasodico		Chelante/additivo reologico
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	(carbossilatometil)imminobis(etilen nitrilo)tetraacetato pentasodico		Chelante
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Trifosfato pentasodico		Agente tampone/chelante
PENTETIC ACID	Acido pentetico		67-43-6	200-652-8	N-carbossimetilimminobis(etilennitrilo)tetra(acido acetico)		Chelante
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Pepsina A		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Naftalene, ottadecafluorodecaidro-		Districante
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	Cicloesano, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-decafluoro-4,6-bis(trifluorometil)-		Solvente
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Ciclopentano, nonafluoro(trifluorometil)-		Condizionante cutaneo/solvente
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluoro(undecafluorocicloesil)metil]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-eptafluorodecaidronaftalene		Condizionante cutaneosolvente
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		Tetracosafuorotetradecaidrofenantrene		Condizionante cutaneo/solvente
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Tricloruro fosforico, prodotti di reazione con ossido di etilene e ridotto metanolo-ridotto polimerizzato ossidato 1,1,2,3,3,3-esafluoro-1-propene prodotto di reazione, idrolizzato		Stabilizzante
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Emolliente
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		Naftalene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodecafluoro-1,2,3,4-tetraidro-		Districante
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Il «Perilla Ocymoides Extract» è un estratto delle foglie della perilla, Perilla frutescens, Labiatae		Tonificante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		La «Persea Gratissima Cera» è la frazione semisolida dell'olio di avocado (Persea gratissima, Lauraceae)		Emolliente/stabilizzante
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Il «Persea Gratissima Extract» è un estratto dei frutti dell'avocado, Persea gratissima, Lauraceae		Levigante/emolliente/condizionante cutaneo/idratante/lenitivo
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Il «Persea Gratissima Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'avocado, Persea gratissima, Lauraceae		Condizionante cutaneo
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Il «Persea Gratissima Oil» è l'olio fisso ottenuto da fette disidratate di avocado, Persea gratissima, Lauraceae. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico e palmitico		Emolliente
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	I «Persea Gratissima Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae) che non è stata trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente
PERSEA GRATISSIMA POWDER					La «Persea Gratissima Powder» è il prodotto vegetale essiccato ottenuto dal frutto dell'avocado, Persea gratissima, Lauraceae		Abrasivo
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Il «Petasites Hybridus Extract» è un estratto dei rizomi del Petasites hybridus, Compositae		Condizionante cutaneo
PETROLATUM	petrolato		8009-03-8	232-373-2	Petrolato. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituito in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C25. Tutto il processo di raffinazione dev'essere noto e può essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena		Antistatico/emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Petrolio. Combinazione complessa di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli oli estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli oli di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone. Gas di petrolio, liquefatti. Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40[0]C a 80[0]C (-40[0]F a 176[0]F)-circa. Butadiene inferiore a 0,1 % p/p		Antischiumogeno/solvente
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Il «Peucedanum Graveolens Extract» è un estratto dell'aneto, <i>Peucedanum graveolens</i> , Umbelliferae (sin. <i>Anethum graveolens</i> )		Tonificante
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Il «Pfaffia Paniculata Extract» è un estratto delle radici della <i>Pfaffia paniculata</i> , Amaranthaceae		Lenitivo
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatico
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatico
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatico
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		La «Phaseolus Angularis Powder» è la polvere ottenuta dai semi del <i>Phaseolus angularis</i> , Leguminosae		Assorbente
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Il «Phaseolus Angularis Starch» è l'amido ottenuto dai fagioli, <i>Phaseolus angularis</i> , Leguminosae		Additivo reologico
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Il «Phaseolus Lunatus Extract» è un estratto dei fagioli verdi non maturi del <i>Phaseolus lunatus</i> , Leguminosae		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Il «Phaseolus Vulgaris Extract» è un estratto dei semi dei fagioli comuni, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Assorbente/additivo reologico
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Il «Phellodendron Amurense Extract» è un estratto della corteccia ridotta in polvere del Phellodendron amurense, Rutaceae		Condizionante cutaneo
PHENACETIN	fenacetina	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	Acetammide, N-(4-idrossifenil)-		Stabilizzante
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Acetato di fenetile		Deodorante
PHENETHYL ALCOHOL	Alcol feniletico		60-12-8	200-456-2	2-feniletanolo		Deodorante
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-feniletil metil silossano, polimero con dimetilsilossano, trimetilsilil- terminato		Emolliente
PHENETHYL DISILOXANE					Disilossano, 1,1,2,2,2-pentametil-1-(2-feniletil)-		Antischiumogeno
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenossietanolo	VI/1,29	Conservante
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	p-idrossibenzoato di 2-fenossietile	VI/1,12	Antimicrobico/conservante
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenossipropan-2-olo	III/1,54 — VI/1,43	Conservante/solvente
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Benzoato di fenile	VI/1,1	Conservante
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetrametil-1,3-difenildisilossano		Emolliente
PHENYL MERCURIC ACETATE	Acetato di fenilmercurio		62-38-4	200-532-5	Acetato di fenilmercurio	VI/1,17	Conservante
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Benzoato di fenilmercurio	VI/1,17	Conservante
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	Diidrogeno [ortoborato(3-)-O]fenilmercurato(2-)	VI/1,17III/1,1a	Conservante/agente tampone
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Emolliente
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-metil-1-fenil-5-pirazolone		Colorante per capelli
PHENYL SALICYLATE	Salicilato di fenile		118-55-8	204-259-2	Salicilato di fenile		Antimicrobico/denaturante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmogeno
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatico/filmogeno/additivo reologico
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/ GLYCOLS COPOLYMER							Filmogeno
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Il «Phyllanthus Emblica Extract» è un estratto della pianta Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Condizionante cutaneo
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Il «Physalis Alkekengi Extract» è un estratto dei frutti della Physalis alkekengi, Solanaceae		Condizionante cutaneo
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetrametilesadecan-1,2,3-triolo		Umettante
PHYTIC ACID	Acido fitico		83-86-3	201-506-6	Cis-1,2,3,5-trans-4,6-cicloesanesolo, 1,2,3,4,5,6-esachis(diidrogeno fosfato)		Chelante
PHYTONADIONE	fitomenadione		84-80-0	201-564-2	1,4-naftalendione, 2-metil[3-(3,7,11,15-tetrametil-2-esadecenil)-, [R-[R*, R*-(E)]]-		Condizionante cutaneo
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-ottadecantriolo, 2-ammino-, (2S, 3S, 4R)-		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PHYTOSTERYL MACADAMIAMATE					Acidi grassi, olio di noci macadamia, esteri con (3-β)-sigmast-5-en-3-olo		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Il «Picea Excelsa Extract» è un estratto di germogli dell'abete rosso, Picea excelsa, Pinaceae		Antiforfora
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Il «Picea Excelsa Leaf Extract» è un estratto degli aghi dell'abete rosso, Picea excelsa, Pinaceae		Antiforfora
PICEA EXCELSA OIL					Il «Picea Excelsa Oil» è l'olio volatile estratto dagli aghi dell'abete rosso, Picea excelsa, Pinaceae		Tonificante/coprente
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-ammino-4,6-dinitrofenolo (CI 76540)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PIDOBENZONE					L-prolina, 5-osso-, 4-idrossifenil estere		Condizionante cutaneo
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32] rame (CI 74160)		Colorante per capelli
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	Policloro rame ftalocianina. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number (CI 74260)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo (CI 12085)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-cloro-2,4-dimetossifenil)-4-[[5-[(dietilammino)solfonil]-2-metossifenil]azo]-3-idrossinaftalen-2-carbossammide (CI 12490)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	4-[(5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoato disodico (CI 15865)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	3-idrossi-4-[(4-metil-2-solfonatofenil)azo]-2-naftoato disodico (CI 15850)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 57:1			5281-04-9	226-109-5	3-idrossi-4-[(4-metil-2-solfonatofenil)azo]-2-naftoato di calcio (CI 15850)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	3-idrossi-4-[(1-solfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato di calcio (CI 15880)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	Bis[3-idrossi-4-(fenilazo)-2-naftoato] di calcio (CI 15800)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-diidrossiantrachinone (CI 58000)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	Tris[2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato] di dialluminio (CI 45380)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalen-2-carbossammide (CI 12370)		Colorante per capelli
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	eritrosina		12227-78-0	235-440-4	Acido 2-(3,6-diidrossi-2,4,5,7-tetraiodoxanten-9-il)benzoico, sale di alluminio (CI 45430)		Colorante per capelli
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-diidrochino[2,3-b]acridina-7,14-dione (CI 73900)		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-diidrodindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodiossazina (CI 51319)		Colorante per capelli
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-osso-N-fenilbutirramide] (CI 21090)		Colorante per capelli
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutirramide] (CI 21100)		Colorante per capelli
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metossifenil)-3-ossobutirramide (CI 11738)		Colorante per capelli
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Il «Pimenta Acris Oil» è l'olio volatile distillato dalle foglie della Pimenta acris, Myrtaceae		Denaturante/emolliente
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Il «Pimenta Dioica Extract» è un estratto dei frutti non maturi della Pimenta dioica, Myrtaceae		Tonificante
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Il «Pimenta Officinalis Extract» è un estratto dei frutti della Pimenta officinalis, Myrtaceae		Tonificante
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Il «Pimpinella Anisum Extract» è un estratto dei frutti maturi essiccati dell'anice, Pimpinella anisum, Umbelliferae		Igiene bocca/coprente
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Il «Pinus Koraiensis Extract» è un estratto dei semi della conifera Pinus koraiensis, Pinaceae		Tonificante
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Il «Pinus Palustris Leaf Extract» è un estratto degli aghi del pino, Pinus palustris, Pinaceae		Tonificante
PINUS PALUSTRIS OIL					Il «Pinus Palustris Oil» è l'olio volatile ottenuto per distillazione dagli aghi del pino, Pinus palustris, Pinaceae		Tonificante/coprente
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Il «Pinus Palustris Tar» è il prodotto ottenuto dalla distillazione distruttiva del legno di Pinus palustris, Pinaceae		Antiforfora
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Il «Pinus Palustris Tar Oil» è l'olio volatile ottenuto per distillazione a vapore del catrame di pino (Pinus palustris, Pinaceae)		Tonificante/coprente
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Il «Pinus Pinaster Extract» è un estratto della corteccia e germogli del pino marittimo, Pinus pinaster, Pinaceae		Rinfrescante/detergente/emolliente
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Il «Pinus Pinea Kernel Oil» è l'olio fisso ottenuto dai pinoli del pino, Pinus pinea, Pinaceae		Tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Il «Pinus Pumilio Bark Extract» è un estratto della corteccia del pino, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonificante
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Il «Pinus Pumilio Leaf Extract» è un estratto degli aghi del pino, Pinus pumilio, Pinaceae		Tonificante
PINUS PUMILIO OIL					Il «Pinus Pumilio Oil» è l'olio volatile distillato dagli aghi e rami del Pinus pumilio, Pinaceae		Tonificante/coprente
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Il «Pinus Strobis Extract» è un estratto delle pigne del pino, Pinus strobus, Pinaceae		Rinfrescante/detergente/emolliente
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Il «Pinus Sylvestris Cone Extract» è un estratto delle pigne del pino silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonificante/antiforfora/detergente/antiseborroico
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Il «Pinus Sylvestris Cone Oil» è l'olio fisso ottenuto dalle pigne del pino silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Condizionante cutaneo
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Il «Pinus Sylvestric Leaf Extract» è un estratto degli aghi del pino silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tonificante
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Il «Piper Methysticum Extract» è un estratto delle foglie, radici e gambi della kava, Piper methysticum, Piperaceae		Antiseborroico/tonificante/rinfrescante
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Il «Piper Nigrum Extract» è un estratto dei semi del pepe nero, Piper nigrum, Piperaceae		Tonificante/rinfrescante
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Piperonale		Coprente
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-pentadiene, polimero con butene e pentene		Legante/additivo reologico
PIROCTONE OLAMINE	Piroctone olamina		68890-66-4	272-574-2	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-one, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	VI/1,35	Conservante
PISCES					Estratto di cartilagine di pesci		Condizionante cutaneo
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Il «Pisces Extract» è un estratto ottenuto dai pesci		Condizionante cutaneo/idratante
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Il «Piscum Cartilage Extract» è un estratto ottenuto dalla cartilagine di pesci		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Il «Piscum Iecur Oil» è l'olio fisso estratto dal fegato fresco dei pesci. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi non saturi C14-C18 e C16-C22		Emolliente
PISCUM OVUM EXTRACT					Il «Piscum Ovum Extract» è un estratto di uova di pesci		Condizionante cutaneo
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Il «Pistacia Vera Seed Oil» è l'olio estratto dai semi del pistacchio, Pistacia vera, Anacardiaceae		Emolliente
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Il «Pisum Sativum Extract» è un estratto dei semi di piselli, Pisum sativum, Leguminosae		Astringentetonicificante
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Enzimi, placenta di mammiferi		Condizionante cutaneo
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Lipidi, placenta		Emolliente
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Placenta, estratto. Estratti e loro derivati modificati fisicamente quali proteine, lipidi, carboidrati, acidi nucleici, ioni inorganici, ecc., ottenuti dalla placenta dei mammiferi		Umettante
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Il «Plankton Extract» è un estratto obtained dal plancton marino		Condizionante cutaneo
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Il «Plantago Lanceolata Extract» è un estratto delle foglie della piantaggine, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Antimicrobico
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Il «Plantago Major Extract» è un estratto delle foglie della piantaggine, Plantago major, Plantaginaceae		Astringente
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Il «Plantago Ovata Extract» è un estratto delle foglie della piantaggine, Plantago ovata, Plantaginaceae		Protettivo cutaneo
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Il «Plantago Ovata Seed Extract» è un estratto dei semi della piantaggine, Plantago ovata, Plantaginaceae		Protettivo cutaneo
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Il «Plectranthus Barbatus Extract» è un estratto delle radici del Plectranthus barbatus, Labiatae		Condizionante cutaneo
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Il «Plumeria Acutifolia Flower Extract» è un estratto dei fiori della Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Condizionante cutaneo
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Il «Plumeria Alba Extract» è un estratto dei fiori della Plumeria alba, Apocynaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Il «Plumeria Rubra Extract» è un estratto dei fiori della Plumeria rubra, Apocynaceae		Condizionante cutaneo
p-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-metilacetofenone		Coprente
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-metilamminofenolo		Colorante per capelli
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Solfato di bis(4-idrossi-N-metilnilinio)		Colorante per capelli
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Il «Podophyllum Peltatum Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici del podofillo, Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Condizionante cutaneo
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Il «Pogostemon Cablin Extract» è un estratto delle foglie del patchouli, Pogostemon cablin, Labiatae		Tonificante
POGOSTEMON CABLIN OIL					Il «Pogostemon Cablin Oil» è l'olio volatile ottenuto dal patchouli, Pogostemon cablin, Labiatae		Coprente
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Il «Polianthes Tuberosa Extract» è un estratto della tuberosa, Polianthes tuberosa, Amaryllidaceae		Tonificante
POLLEN					Sostanze che si trovano in natura, polline		Condizionante cutaneo
POLLEN EXTRACT					Il «Pollen Extract» è un estratto del polline di fiori		Emolliente/protettivo cutaneo
POLOXAMER 101			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (2;16)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 105			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (11;16)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulsionante
POLOXAMER 108			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (46;16)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 122			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (5;21)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 123			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (7;21)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 124	Poloxamer 124		9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (11;21)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 181			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (3;30)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLOXAMER 182			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (8;30)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Emulsionante
POLOXAMER 183			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (10;30)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 184			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (13;30)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 185			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (19;30)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 188	Poloxamer 188		9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (75;30)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 212			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (8;35)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 215			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (24;35)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 217			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (52;35)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 231			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (6;39)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 234			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (22;39)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 235			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (27;39)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 237	Poloxamer 237		9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (62;39)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 238			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (97;39)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 282			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (10;47)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 284			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (21;47)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 288			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (122;47)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 331			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (7;54)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 333			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (20;54)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 334			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (31;54)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 335			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (38;54)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 338			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (128;54)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLOXAMER 401			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (6;67)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 402			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (13;67)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 403			9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (21;67)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMER 407	Poloxamer 407		9003-11-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano (98;67)		Emulsionante/tensioattivo
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (4;3)		Emulsionante
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (8;7)		Emulsionante
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (12;2)		Emulsionante
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (13;4)		Emulsionante
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (14;12)		Emulsionante
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (19;47)		Emulsionante
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (18;2)		Emulsionante
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (19;16)		Emulsionante
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (22;122)		Emulsionante
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (21;3)		Emulsionante
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (21;7)		Emulsionante
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (21;19)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (25;3)		Emulsionante
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (26; 8)		Emulsionante
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (26;24)		Emulsionante
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (23;74)		Emulsionante
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (30;4)		Emulsionante
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (30;10)		Emulsionante
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (32;28)		Emulsionante
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con (1,2-etandiildinitrilo)tetrachis (propanolo) (22;122)		Emulsionante
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		2-propenamamide, omopolimero		Antistatico/legante/filmogeno
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Polimero di N-((2 e 4)-[(2-ossoborn-3-ilidina)metil]benzil) acrilammide	VII/1,11	Filtro uv/assorbente uv
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmogeno
POLYACRYLIC ACID	Carbomer (acido poliacrilico)		9003-01-4		2-acido propenoico, omopolimero		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Umettante
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		Poli(metilene), $\alpha,\omega$ -bis[[[(amminoimminometil)ammino]imminometil]ammino]-, diidrocloreuro	VI/1,28	Conservante
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmogeno
POLYBUTENE			9003-28-5		1-butene, omopolimero		Legante/additivo reologico
POLYBUTYL ACRYLATE					Poli[1-(butossicarbonil)etilene]		Legante/filmogeno
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		Acido 1,4-benzendicarbossilico, polimero con 1,4-butan-diolo		Antistatico/filmogeno/additivo reologico
POLYCAPROLACTONE					2-ossopanone, omopolimero		Stabilizzante
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Etilene, clorotrifluoro-, omopolimero		Filmogeno
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Additivo reologico
POLYDECENE			37309-58-3				Legante
POLYDEXTROSE	polidestrosio		68424-04-4				Umettante
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Acido esandioico, polimero con 5-isocianato-1-(isocianato-metil)-1,3,3-trimetile e 2,2'-ossibis(etanolo)		Filmogeno
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Filmogeno
POLYDIPENTENE							Legante/additivo reologico
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		Acido 2-propenoico, etil estere, omopolimero		Antistatico/legante/filmogeno
POLYETHYLENE			9002-88-4		Etene, omopolimero		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Poli(ossi-1,2-etandiilossicarbonil-1,4-fenilencarbonile)		Filmogeno
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		Acido 2-butendioico (2Z)-, polimero con etene, 1-metiletil estere, estere con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etandiil) e $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli[ossi(metil-1,2-etanediil)], ad innesto		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYETHYLGLUTAMATE							Legante
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		Acido 2-propenoico, etil estere, omopolimero		Legante
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Il «Polygala Senega Extract» è un estratto delle radici della poligala, Polygala senega, Polygalaceae		Condizionante cutaneo
POLYGLUCURONIC ACID							Filmogeno/umettante
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Triglicerolo		Umettante
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Acido di(isoottadecanoico), diestere con ossidi(propandiolo)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		Acido ottadecanoico, 12-idrossi-, omopolimero, estere con ossibis(propandiolo)		Condizionante cutaneo
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 ISO-STEARATE			67938-21-0	267-821-6	Acido di(isoottadecanoico), diestere con ossidi(propandiolo)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Acido oleico, monoestere con ossibis(propandiolo)		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-propandiolo, 3-[3-idrossi-2-(9-ottadecenilossi)pro- possi]-		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Acido di(isoottadecanoico), diestere con ossidi(propandiolo)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SESQUI- STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN PENTACAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SORBI- TAN TETRACAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 STEA- RATE			12694-22-3	235-777-7	Acido stearico, monoestere con ossibis(propandiolo)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TETRAI- SOSTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TETRA- STEARATE			72347-89-8				Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TRIISO- STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 BEE- SWAX							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Acidi grassi, noce di cocco, monoestere con triglicerolo		Emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Acidi grassi, noce di cocco, diestere con triglicerolo		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DIISO-STEARATE			85666-92-8				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 ISO-STEARATE			127512-63-4				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Acido oleico, monoestere con triglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Acido esadecanoico, estere con triglicerolo		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		Acido 9-(Z)-ottadecanoico, 12-(R)-idrossi-, pentaestere con triglicerolo		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi- (9Z, 12R)-, omopolimero, estere con triglicerolo		Emulsionante/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	Acido stearico, monoestere con triglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		Acido isoottadecanoico, triestere con triglicerolo		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-propantriolo, omopolimero, didodecanoato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 ISO-STEARATE			91824-88-3				Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolo, omopolimero, (Z)-9-ottadecenoato		Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-propantriolo, omopolimero, pentaoleato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 PENTA-STEARATE			99570-00-0		1,2,3-propantriolo, omopolimero, pentaottadecanoato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-propantriolo, omopolimero, monoottadecanoato		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-4 TRI-STEARATE			99734-29-9		1,2,3-propantriolo, omopolimero, triottadecanoato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulsionante/tensioattivo
POLYGLYCERYL-5 ISO-STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-5 LAU-RATE			128738-83-0				Emulsionante
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 DIO-LEATE			76009-37-5	278-358-4	Acido dioleico, diestere con esaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 DIPAL-MITATE					1,2,3-propantriolo, omopolimero, diesadecanoato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-6 DISTEA-RATE			34424-97-0	252-010-1	Acido distearico, diestere con esaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 HEXAO-LEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 ISO-STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 LAU-RATE			51033-38-6				Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriolo, omopolimero, (Z)-9-ottadecenoato		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PALMI-TATE			99734-31-3		1,2,3-propantriolo, omopolimero, esadecanoato		Emolliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PEN-TAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PENTA-RICINOLEATE					1,2,3-propantriolo, omopolimero, pentaricinoleato		Emolliente/emulsionante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	Glicerolo, decamero, deca(ottadeca-9,12-dienoato)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	Acido decaoleico, decaestere con decaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DECA-STEARATE			39529-26-5	254-495-5	Acido decastearico, decaestere con decaglicerolo		Emulsionante/opacizzante
POLYGLYCERYL-10 DIISO-STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DIO-LEATE			33940-99-7	251-750-2	Acido dioleico, diestere con decaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 HEP-TAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 HEP-TASTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 ISO-STEARATE			133738-23-5				Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 LAU-RATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 MYRI-STATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	Acido oleico, monoestere con decaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 PEN-TAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 PEN-TASTEARATE							Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	Acido tetraoleico, tetraestere con decaglicerolo		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TRI-STEARATE			12709-64-7				Emulsionante
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmogeno
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Il «Polygonatum Multiflorum Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici del sigillo di Salomone, Polygonatum multiflorum, Liliaceae		Condizionante cutaneo
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Il «Polygonatum Officinale Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici del sigillo di Salomone, Polygonatum officinale, Liliaceae		Condizionante cutaneo
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Il «Polygonum Aviculare Extract» è un estratto della pianta del poligono, Polygonum aviculare, Polygonaceae		Emolliente
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Il «Polygonum Bistorta Extract» è un estratto delle radici della bistorta, Polygonum bistorta, Polygonaceae		Condizionante cutaneo
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Il «Polygonum Fagopyrum Extract» è un estratto delle foglie e dei germogli del grano saraceno, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae		Protettivo cutaneo
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Il «Polygonum Multiflorum Extract» è un estratto della pianta del poligono, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Condizionante cutaneo
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Il «Polygonum Multiflorum Root Extract» è un estratto delle radici del poligono, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Condizionante cutaneo
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-propene, 2-metil-, omopolimero		Legante/filmogeno/additivo reologico
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-butadiene, 2-metil-, omopolimero		Emolliente
POLYLYSINE							Condizionante per capelli
POLYLYSINE HBR					Poli{immino[1-(4-amminobutil)-2-ossoetenil]}, idrobromuro		Condizionante per capelli
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatico/filmogeno
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Acido solforico, dimetil estere, composto con N-[3-(dimetilammino)propil]-2-metil-2-propanammide, omopolimero		Antistatico/filmogeno/condizionante per capelli
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Additivo reologico
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimicrobico
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmogeno
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		Acido 2-propenoico, 2-metil-, metil estere, omopolimero		Filmogeno/additivo reologico
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Legante
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Emolliente
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Filmogeno
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Urea, prodotti di reazione con formaldeide		Additivo reologico
POLYPENTENE			9078-70-0		Pentene, omopolimero		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Ossirano, trifluoro(trifluorometil)-, omopolimero		Condizionante cutaneo
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					Tetracosafluorotetradecaidrofenantrene, polimeri		Filmogeno/fissante per capelli/condizionante cutaneo
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Il «Polyporus Umbellatus Extract» è un estratto del fungo Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Protettivo cutaneo
POLYPROPYLENE	Polipropene 25		9003-07-0		1-propene, omopolimero		Filmogeno/additivo reologico
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Poli[(dimetilimmino)-2-buten-1,4-diil cloruro], $\alpha$ -[4-[tris(2-idrossietil)ammonio]-2-butenile]- $\omega$ -[tris(2-idrossietil)ammonio]-, dicloruro		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-263451-27-4		Urea, N,N'-bis[3-(dimetilammino)propil]-, polimero con 1,1'-ossibis(2-cloroetano)		Antistatico/emolliente/filmogeno
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(diethylammino)etil estere, polimero con etil 2-metil-2-propenoato e (Z)-9-ottadecenil-2-metil-2-propenoato composto dimetil solfato		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-4							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Etanaminio, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-osso-2-propenil)ossi]-, metil solfato, polimero con 2-propenamamide		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-propen-1-amminio, N,N-dimetil-N-2-propenil-, cloruro, omopolimero		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-propen-1-amminio, N,N-dimetil-N-2-propenil-, cloruro, polimero con 2-propenamamide		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-8							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-9							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-753568-66-4		Cellulosa, 2-(2-idrossi-3-(trimetilammonio)propossi)etil etere, cloruro		Antistatico/filmogeno



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(dietilammino)etil estere, polimero con 1-etilenil-2-pirrolidinone, composto con dietil solfato		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		Acido 2-propenoico, 2-metil-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]metil estere [1r-(1a,4a $\beta$ ,4ba,10aa)]-, polimero con 2-metil-2-propanoato di 2-(dietilammino)etile, etile 2-metil-2-propenoato, composto dim. solf		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		Etanamminio, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-osso-2-propenil)ossi]-, metilsolfato, omopolimero		Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-17							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-18							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-19							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-20							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-27							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-29							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-30							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-34							Antistatico/filmogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYQUATERNIUM-35							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-36							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-39							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-42							Antistatico/filmogeno
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Glicina, N-metil-N-[2-[(2-metil-1-osso-2-propenil)ossi]etil]-, polimero con 2-(dimetilammino)etil 2-metil-2-propenoato, composto con dimetil solfato		Antistatico/Filmogeno/fissante per capelli
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-imidazolio, 1-etenil-3-metil-, metil solfato, polimero con 1-etenilesaidro-2H-azepin-2-one e 1-etenil-2-pirrolidone		Antistatico/filmogeno/fissante per capelli
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-propanamminio, N,N,N-trimetil-3-[(2-metil-1-osso-2-propenil)ammino]-, cloruro, polimero con 2-propenoato di metile e acido 2-propenoico		Filmogeno/fissante per capelli/condizionante cutaneo
POLYSILICONE-1							Umettante
POLYSILICONE-2							Umettante
POLYSILICONE-3							Emolliente
POLYSILICONE-4							Emolliente
POLYSILICONE-5							Emolliente
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmogeno
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Antischiumogeno/antistatico
POLYSILICONE-8					3-tiopropil metil silossano, polimero con dimetilsilossano, S-estere con polimero di acido 2-propenoico e 2-metil-2-propenoato di metile		Antischiumogeno/condizionante per capelli
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Siliconi e silossani, 3-amminopropile metile, dimetile, prodotti di reazione con 2-etil-4,5-diidroossazolo omopolimero, etil solfati		Fissante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYSILICONE-10					Polidimetilsilossano, metiltrimetilsilossi-3-idrossipropossilil terminato, etossilato, diestere con perfluoroalchil idrogeno dilinoleato		Antischiumogeno/condizionante per capelli
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Ciclosilossani, dimetile, polimeri con dimetile, metile idrogeno silossani e vinil-gruppo terminato dimetilsilossani		Filmogeno
POLYSORBATE 20	Polisorbato 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante/tensioattivo
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Sorbitano, monododecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante
POLYSORBATE 40	Polisorbato 40		9005-66-7		Sorbitano, monoesadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante/tensioattivo
POLYSORBATE 60	Polisorbato 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		Sorbitano, monoottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante/tensioattivo
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Sorbitano, monoottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante
POLYSORBATE 65	Polisorbato 65		9005-71-4		Sorbitano, triottadecanoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati		Emulsionante/tensioattivo
POLYSORBATE 80	Polisorbato 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		Sorbitano, mono-9-ottadecenoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati, (Z)-		Emulsionante/tensioattivo
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulsionante
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Sorbitano, mono-9-ottadecenoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati, (Z)-		Emulsionante
POLYSORBATE 85	Polisorbato 85		9005-70-3		Sorbitano, tri-9-ottadecenoato, poli(ossi-1,2-etandiile) derivati, (Z,Z,Z)-		Emulsionante/tensioattivo
POLYSTYRENE			9003-53-6		Benzene, etenil-, omopolimero		Filmogeno
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		Poli(difluorometilene), $\alpha$ -[2-(acetilossi)-3-[(carbossimetil)dimetilammonio]propil]- $\omega$ -fluoro-, sale interno		Condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Acido acetico etenil estere, omopolimero		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno
POLYVINYL ALCOHOL	Alcol polivinilico		9002-89-5		Etenolo, omopolimero		Filmogeno/additivo reologico
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Vinil acetal polimeri, butirrali		Antistatico/legante/filmogeno/additivo reologico
POLYVINYL CHLORIDE					Etenil cloruro, omopolimero		Filmogeno
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Antistatico/filmogeno
POLYVINYL LAURATE							Legante/filmogeno/additivo reologico
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		Etene, metossi-, omopolimero		Antistatico/legante/filmogeno
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2H-azepin-2-one, 1-etenilesaidro-, omopolimero		Filmogeno/fissante per capelli
POLYVINYLFORMAMIDE					Acido formico, etenil ammmide, omopolimero		Fissante per capelli
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetil-5-solfonatofenil)azo]-4-idrossinaftalene-1-solfonato di disodio (CI 14700)		Colorante per capelli
PONGAMOL							Coprente
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Il «Populus Nigra Extract» è un estratto delle foglie, rami e germogli del pioppo nero, Populus nigra, Salicaceae		Antiseborroicolenitivo
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Il «Populus Tremuloides Extract» è un estratto dei germogli del pioppo tremolo, Populus tremuloides, Salicaceae		Condizionante cutaneo/antiseborroico
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Il «Poria Cocos Extract» è un estratto del fungo Poria cocos, Polyporaceae		Protettivo cutaneo
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Il «Porphyra Umbilicalis Extract» è un estratto dell'alga Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Protettivo cutaneo
PORPHYRIDIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Il «Porphyrididium Cruentum Extract» è un estratto dell'alga Porphyrididium cruentum, Algae		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PORPHYRIDIVM/ZINC FERMMENT					Il fermento di porfiridio/zinco è un estratto del prodotto di fermentazione del Porphyridium alla presenza di ioni di zinco		Protettivo cutaneo
POTASSIVM ABIVTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioattivo
POTASSIVM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	2,2-diossido di 6-metile-1,2,3-ossatiazin-4(3H)-one, sale di potassio		Igiene bocca/coprente
POTASSIVM ACETATE	Acetato di potassio	<i>kalii acetat</i>	127-08-2	204-822-2	Acetato di potassio		Filmogeno
POTASSIVM ALGINATE			9005-36-1		Acido alginico, sale di potassio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
POTASSIVM ALUM	Allume di potassio	<i>alumen</i>	10043-67-17784-24-9	233-141-3	Bis(solfato) di alluminio e potassio		Antitraspirante/deodorante
POTASSIVM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		Acido 2-propenoico, omopolimero, sale di alluminio e potassio		Assorbente/additivo reologico
POTASSIVM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-benzopiran-6-olo, 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-, monoestere con ascorbil monofosfato, sale di dipotassio		Protettivo cutaneo
POTASSIVM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Idrogeno aspartato di potassio		Condizionante cutaneo
POTASSIVM BABASSUATE			226993-76-6		Acidi grassi, olio di babassu, sali di potassio		Detergente/emulsionante
POTASSIVM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Benzoato di potassio	VI/1,1	Conservante
POTASSIVM BICARBONATE	Bicarbonato di potassio	<i>kalii hydrogenocarbonat</i>	298-14-6	206-059-0	Idrogeno carbonato di potassio		Agente tampone
POTASSIVM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	Idrogeno ftalato di potassio		Agente tampone
POTASSIVM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Tetraborato di dipotassio	III/1,1aIII/1,1b	Agente tampone
POTASSIVM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	Bromato di potassio		Ossidante
POTASSIVM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	Butil-4-ossidobenzoato di potassio	VI/1,12	Conservante





Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POTASSIUM DIMETHIL- CONE COPOLYOL PHOS- PHATE							Umettante
POTASSIUM DNA							Condizionante cutaneo
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Dodecilbenzensolfonato di potassio		Tensioattivo
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	Acido {etilenbis[nitrilobis(metilene)]}tetrachisfosforico, sale di potassio		Chelante
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	4-ossidobenzoato di potassio e etile	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	Fluoruro di potassio	III/1,32	Igiene bocca/antiplacca
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	Esafluorosilicato di dipotassio	III/1,41	Igiene bocca/antiplacca
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					Glucoeptonato di potassio		Condizionante cutaneo
POTASSIUM GLYCERO- PHOSPHATE			1319-69-3		Potassium glycero-1-phosphate		Igiene bocca, antiplacca
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					Acido solforico, mono(idrossietil) estere, sale di potassio		Additivo reologico
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					Acido $\alpha$ -D-glucopiranosiduronico, (3- $\beta$ ,20- $\beta$ )-20-carbossi-11-osso-30-norolean-12-en-3-il -2-O- $\beta$ -D-glucopiranuronosil-, sale potassico		Condizionante cutaneo
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		Acido ialuronico, sale di potassio		Filmogeno
POTASSIUM HYDROXIDE	Idrossido di potassio	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	Idrossido di potassio	III/1,15a	Agente tampone
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		Acido 1,2-diidrossipropano-1,2,3-tricarbossilico, sale tripotassico		Condizionante cutaneo
POTASSIUM IODIDE		<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	Ioduro di potassio		Antimicrobico
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Lattato di potassio		Antimicrobico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	Laurato di potassio		Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					Acido L-glutammico, N-(1-ossododecil)-, sale di monopotassio		Condizionante per capelli/detergente
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Amminoacidi, frumento, 1-ossododecil derivati, sali di potassio		Antistatico
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Acido propansolfonico, 2-idrossi-3-dodecilossi-, sale di monopotassio		Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Solfato di potassio e dodecile		Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM LINOLEATE					Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, sale di potassio		Detergente/emulsionante/additivo reologico
POTASSIUM METABISULFITE	Metabisolfito di potassio		16731-55-8	240-795-3	Disolfito di dipotassio	VI/1,9	Conservante
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		Acido 2-propenoico, 3-(4-metossifenil)-, sale di potassio		Assorbente uv
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Acido etansolfonico, 2-metilammino-, N-cocco acil derivati, sali di potassio		Tensioattivo
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	4-ossidobenzoato di potassio e metile	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Fluorofosfato di dipotassio	III/1,28	Igiene bocca/antiplacca
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	Miristato di potassio		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					Acido l-glutammico, N-(1-ossotetradecil)-, sale di monopotassio		Condizionante per capelli/detergente
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Nitrato di potassio		Igiene bocca, lenitivo
POTASSIUM OCTOXYNOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	Oleato di potassio		Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	Acidi grassi, olio di oliva, sali di potassio		Tensioattivo/emulsionante Tensioattivo/emulsionante
POTASSIUM o-PHENYLPHENATE			13707-65-8	237-243-9	2-bifenilato di potassio	VI/1,7	Conservante
POTASSIUM PALM KERNELATE					Acidi grassi, olio di palmisto, sali di potassio		Detergente/additivo reologico
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Palmitato di potassio		Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Idrolizzati di proteina, frumento, palmitoile derivati, sali di potassio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo/detergente
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	4-idrossibenzoato di potassio	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	5-osso-L-prolinato di potassio		Umettante
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Acidi grassi, olio di arachide, sali di potassio		Detergente/emulsionante
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Perossodisolfato di dipotassio		Ossidante
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Fenolato di potassio	III/1,19	Antimicrobico
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					Acido 2-fenilbenzimidazolo-5-solfonico, sale di potassio	VII/1,6	Filtro uv/assorbente uv

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POTASSIUM PHOSPHATE	Potassio fosfato monobasico	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	Diidrogeno ortofosfato di potassio		Agente tampone
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Additivo reologico
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Propionato di potassio	VI/1,2	Conservante
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	Propil-4-ossidobenzoato di potassio	VI/1,1,2	Conservante
POTASSIUM RAPESEEDATE					Acidi grassi, olio di colza, sali di potassio		Detergente/emulsionante/additivo reologico
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Ricinoleato di potassio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Salicilato di potassio	VI/1,3	Conservante
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Acido silicico, sale di potassio		Additivo reologico/anticorrosivo/agentereologico/anticorrosivo/ agente tampone
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	Tartrato di potassio e sodio		304-59-6	206-156-8	Tartrato di potassio e sodio		Agente tampone
POTASSIUM SORBATE	Sorbato di potassio	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5590-00-1	246-376-1	(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	VI/1,4	Conservante
POTASSIUM SOYATE					Acidi grassi, olio di soia, sali di potassio		Detergente/emulsionante/additivo reologico
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Stearato di potassio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/protettivo cutaneo
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	Solfato di potassio		Additivo reologico/volumizzante
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Solfuro di dipotassio	III/1,2,3	Depilante
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Solfito di potassio	VI/1,9	Conservante/riducente
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Acidi grassi, tallolio, sali di potassio		Antistatico/Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	Acidi grassi, sego, sali di potassio		Emulsionante/tensioattivo
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	Tiocianato di potassio		Stabilizzante
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	Mercaptoacetato di potassio	III/1,2a	Depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	Toluen-4-solfonato di potassio		Tensioattivo/idrotropo
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		N-ossido di nitrilotris(acido metanfospo-nico), sale di tripotassio		Chelante
POTASSIUM TROCLOSENE	Troclosene potassico		2244-21-5	218-828-8	Troclosene potassico		Antimicrobico/ossidante
POTASSIUM UNDECYLENATE					Acido undecilenico, sale di potassio	VI/1,18	Detergente/emulsionante/conservante
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Acido alginico, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Carragginina, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Proteine, idrolizzate, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Antiforfora/antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Idrolizzati di proteina, grano, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Idrolizzati di proteina, soia, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Idrolizzati di proteina, frumento, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, sali di potassio		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
OTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	Xilensolfonato di potassio		Tensioattivo/idrotropo
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Condizionante cutaneo/tonificante
POTATO STARCH MODIFIED					Amido di patata, prodotti di reazione con acido aloetilamminodipropionico, grado di sostituzione glucosio inferiore a 0,1		Additivo reologico
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Il «Potentilla Anserina Extract» è un estratto della pianta Potentilla anserina, Rosaceae		Astringente/tonificante
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Il «Potentilla Erecta Extract» è un estratto delle radici della tormentilla, Potentilla erecta, Rosaceae		Astringente/lenitivo/tonificante/antimicrobico
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Il «Poterium Officinale Extract» è un estratto delle radici della sanguisorba, Poterium officinale, Rosaceae		Antimicrobico/tonificante
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulsionante
PPG-1 TRIDECETH-6							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-2 COCAMINE							Emulsionante/condizionante per capelli/antistatico
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Emolliente/condizionante per capelli/antistatico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-2-ISODECETH-4							Emulsionante/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
PPG-2-ISODECETH-6							Emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-2-ISODECETH-9							Emulsionante
PPG-2-ISODECETH-12							Emulsionante
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Olio di ricino, idrogenato, propossilato		Emulsionante/tensioattivo/emolliente
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-metossi-1-metiletossi)-1-metiletossi]propan-2-olo		Solvente
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/emulsionante
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatico/condizionante per capelli
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Emolliente/detergente
PPG-3-ISODECETH-1							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulsionante
PPG-3-LAURETH-9							Emulsionante
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monotetradecil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monotetradecil etere		Emulsionante
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetrametil-3,6,9,12-tetraossaesadecan-1-olo		Antistatico/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Alcoli, C13-15, etossilati, propossilati (15 mol EO, 4 mol PO rapporti molari medi)		Emulsionante
PPG-4 JOJOBA ACID							Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-4 LAURETH-2							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-4 LAURETH-5							Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-4 LAURETH-7							Emolliente/emulsionantetensioattivo
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandil)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/emulsionante
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monotridecil etere (6 mol EO, 4 mol PO rapporti molari medi)		Emolliente/emulsionante
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emolliente/condizionante cutaneo/ stabilizzante delle emulsioni
PPG-4-CETEARETH-12							Emulsionante
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo/ stabilizzante delle emulsioni
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emolliente/emulsionante
PPG-4-DECETH-4							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil-butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Alcoli, C9-15, etossilati, propossilati (6 mol EO, 5 mol PO rapporti molari medi)		Emulsionante
PPG-5 LANOLATE							Emulsionante/emolliente
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcoli, lanolina, propossilati		Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Lanolina, cera, propossilata		Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emolliente/emulsionante/additivo reologico
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emolliente/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Tensioattivo/emulsionante
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/tensioattivo
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Emolliente/emulsionante/additivo reologico
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Alcoli, C12-15, etossilati, propossilati (12 mol EO, 6 mol PO rapporti molari medi)		Emulsionante
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulsionante
PPG-6-DECETH-4							Emolliente/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-6-DECETH-9							Emolliente/condizionante cutaneo/emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulsionante
PPG-6-LAURETH-3							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Emolliente/umettante/legante
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Emolliente/umettante/legante
PPG-7			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi- (7 mol PO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo/solvente
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Emolliente/condizionante per capelli/filmogeno
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-39065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante
PPG-8 DECETH-6							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/tensioattivo
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, esadecil etere		Emulsionante/tensioattivo
PPG-9			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -[2-(diethylmetilammonio)metil]- $\omega$ -idrossi-, cloruro		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -(1-ossododecil)- $\omega$ -idrossi-		Emolliente
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monoottadecil etere		Emolliente
PPG-10 BUTANEDIOL							Emolliente/solvente
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/tensioattivo/emolliente/condizionante cutaneo
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Emolliente/tensioattivo/detergente/emulsionante
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris( $\omega$ -idrossi-)		Emulsionante/emolliente
PPG-10 JOJOBA ACID							Emolliente/condizionante cutaneo/stabilizzante delle emulsioni
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcoli, lanolina, propossilati		Emulsionante/emolliente/condizionante per capelli
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metil $\beta$ -d-glucopiranoside (4:1)		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-10-CETEARETH-20							Emulsionante
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente
PPG-12			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Emolliente/fissante per capelli/condizionante cutaneo/filmogeno
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-12-LANETH-50							Emulsionante
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Lanolina, etossilata, propossilata		Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-13					Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi- (13 mol PO rapporto molare medio)		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-deciltetradecan-1-olo, etossilato, propossilato (24 mol EO, 13 mol PO rapporti molar medi)		Emulsionante
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		Acido C2-8-alcandicarbamico, diestere con dodecanolo propossilato etossilato (60 mol EO, 14 mol PO rapporti molar medi)		Additivo reologico
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		Acido C2-8-alcandicarbamico, diestere con alcoli propossilati etossilati di olio di palmitolo (60 mol PO rapporto molare medio)		Additivo reologico
PPG-15			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Tensioattivo/emulsionante
PPG-15 STEARYL ETHER	PPG-15 stearyl ether		25231-21-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Emolliente
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -(1-ossoisooottadecil)- $\omega$ -idrossi- (15 mol PO rapporto molare medio)		Emolliente
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -(1-ossoottadecil)- $\omega$ -idrossi- (15 mol PO rapporto molare medio)		Emolliente
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-17			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-39065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z)-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-20			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-39065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulsionante
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con 1,2,3-propantriolo (3:1)		Emulsionante/detergente
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcoli, lanolina, propossilati		Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con metil $\beta$ -d-glucopiranoside (4:1)		Antistatico/legante/umettante/condizionante cutaneo
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -[(1-ossoottadecil)ossi]-, 2,6-etere con metil d-glucopiranoside (2:1), etere con $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossipoli[ossi(metil-1,2-etandiile)]- (1:2)		Umettante/condizionante cutaneo
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulsionante/condizionante cutaneo/emolliente
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulsionante/emolliente
PPG-23-STEARETH-34							Emolliente/emulsionante
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/condizionante cutaneo
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con 1,2,3-propantriolo (3:1)		Emulsionante/detergente
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulsionante/antistatico/condizionante per capelli
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Emolliente/emulsionante/tensioattivo
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -[2-(dietilmetilammonio)metiletil]- $\omega$ -idrossi-, cloruro		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulsionante/additivo reologico
PPG-26			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmogeno/plastificante
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenil)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriiltris( $\omega$ -idrossi-)		Emulsionante/emolliente
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-		Emulsionante/condizionante cutaneo/emolliente
PPG-30			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Tensioattivo/emulsionante
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -isoesadecil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcoli, lanolina, propossilati		Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Antistatico/emulsionante
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-33			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi- (33 mol PO rapporto molare medio)		Emolliente/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-34			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-isocianato-1-(isocianatometil-1,3,3-trimetilcicloesano, polimero con ossido di propilene (35 mol PO) e 1,2,3-propantriolo propossilato (51 mol PO)		Plastificante/condizionante cutaneo
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Emolliente/emulsionante
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -(1-osso-9-ottadecenile)- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monobutil etere		Umettante/emulsionante
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo
PPG-40 DIETHYLAMMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -[2-(dietilmetilammonio)metiletil]- $\omega$ -idrossi-, cloruro		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Emolliente/emulsionante/condizionante per capelli
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -esadecil- $\omega$ -idrossi-		Tensioattivo/condizionante cutaneo/emolliente
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi-, (Z)-		Emolliente
PPG-51			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi- (51 mol PO rapporto molare medio)		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmogeno/condizionante per capelli/fissante per capelli
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi-		Antistatico/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris( $\omega$ -idrossi-)		Emulsionante/emolliente/solvente
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con 1,2,3-propantriolo (3: 1)		Emulsionante
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PPG-69			25322-69-4		Poli[ossi(metil-1,2-etandiile)], $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi- (69 mol PO rapporto molare medio)		Emolliente/condizionante cutaneo
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Additivo reologico/emulsionante
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Condizionante cutaneo
p-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	P-fenilendiammina (CI 76060)	III/1,8	Colorante per capelli
p-PHENYLENEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	Dicloridrato di benzen-1,4-diammina (CI 76060)	III/1,8	Colorante per capelli
p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Solfato di benzen-1,4-diammonio (CI 76060)	III/1,8	Colorante per capelli
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Pregn-5-en-20-one, 3-(acetilossi)-, (3 $\beta$ )-		Condizionante cutaneo
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Il «Primula Veris Extract» è un estratto delle parti fuori terra e delle radici della primula, Primula veris, Primulaceae		Emolliente/condizionante cutaneo/lenitivo
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Il «Primula Vulgaris Extract» è un estratto dei fiori della primula, Primula vulgaris, Primulaceae		Emolliente/condizionante cutaneo/lenitivo
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetrametilpentadecano		Emolliente/idratante
PROCOLLAGEN							Filmogeno/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
PROLINE	prolina		147-85-3	205-702-2	Acido 2-pirrolidincarbossilico, (S)-		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-pirrolidincarbossammide, N-[2-(1H-imidazol-4-il)etil]-, dicloridrato, (2S)		Condizionante cutaneo
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-diosso-1,3-digerbossandiil) acido dipropionico		Condizionante cutaneo
PROPANE	propano		74-98-6	200-827-9	Propano		Propellente
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Acido propionico	VI/1,2	Conservante
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Condizionante per capelli/districante
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propoli, estratto		Antiseborroico/idratante/levigante
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Acetato di propile		Solvente
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Propan-1-olo		Antischiumogeno/solvente
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Benzoato di propile	VI/1,1	Conservante/solvente
PROPYL GALLATE	Propile gallato	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	3,4,5-triidrossibenzoato di propile		Antiossidante
PROPYLENE CARBONATE	Carbonato di propilene		108-32-7	203-572-1	Carbonato di propilene		Solvente/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL	Propilene glicole	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	Propan-1,2-diolo		Umettante/solvente/condizionante cutaneo/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Acido alginico, estere con 1,2-propandiolo		Legante/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		Acido docosanoico, 2-idrossipropil estere		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butossi-1-propanolo		Solvente
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					Acido ottanoico, 2-idrossipropil estere		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-tetraossaoctacosan-1-olo, 11-metil-, acetato		Emolliente/condizionante cutaneo
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Emolliente/condizionante cutaneo
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Acido citrico, monoestere con propilen glicole		Emolliente/umettante
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	Acidi grassi, cocco, esteri con propilen glicole		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	Didecanoato di propilene		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Acido esanoico, 1-metil-1,2-etandiil estere		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	Di(ottanoato) di propilene		Emolliente/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Acido decanoico, miscela di diesteri con acido ottanoico e propilen glicole		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Acidi grassi, cocco, esteri con propilen glicole		Emolliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	2-etilesanoato di 1-metiletilene		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					Acido isononanoico, 1-metil-1,2-etandiil estere		Additivo reologico/emolliente
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	Diisooottadecanoato di 1-metil-1,2-etandiile		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	Dilaurato di propilene		Emolliente/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	Dioleato di 1-metil-1,2-etandiile		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	Dinonanoato di propilene		Emolliente/additivo reologico
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			6182-11-2	228-229-3	Distearato di propilene		Emolliente/additivo reologico/perlescente/opacizzante
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	Undecanoato di isopropilene		Filmogeno/additivo reologico/emolliente
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Acido idrossioctadecanoico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante/opacizzante/perlescente/condizionante cutaneo
PROPYLENE GLYCOL ISO-CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		Etanolo, 2-[2-[2-(isoesadecilossi)propossi]etossi]etossi]-, acetato		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-4							Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-12							Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL ISO-STEARATE			68171-38-0	269-027-5	Acido isoottadecanoico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante/perlescente/opacizzante
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Acido laurico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante/stabilizzante delle emulsioni
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Ossirano, metil-, polimero con ossirano, monododecil etere (6 mol EO, 1 mol PO rapporti molar medi)		Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					Acido 9,12-ottadecadienoico, 2-idrossipropil estere		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					Acido 9,12,15-ottadecatrienoico, 2-idrossipropil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Acido miristico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Propanolo, 2-tetradecilossi-		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-propanolo, 2-(tetradecilossi)-, acetato		Emolliente
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Acido oleico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulsionante/opacizzante
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Emolliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propossipropan-2-olo		Solvente
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	Acido (R)-12-idrossioleico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Acidi grassi, soia, esteri con propilen glicole		Emolliente/tensioattivo
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	Monostearato di propilenglicole	<i>propylenglycoli mono-stearas</i>	1323-39-3	215-354-3	Acido stearico, monoestere con propan-1,2-diolo		Emolliente/emulsionante/opacizzante
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulsionante/opacizzante
PROPYLPARABEN	propilparabene	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	4-idrossibenzoato di propile	VI/1,12	Conservante
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/districante/condizionante per capelli
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/districante
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico/condizionante per capelli/districante
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Proteinasi		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Il «Prunella Vulgaris Extract» è un estratto delle foglie della Prunella vulgaris, Lamiaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Il «Prunus Africana Extract» è un estratto della corteccia della Prunus africana, Rosaceae		Protettivo cutaneo
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Il «Prunus Amygdalus Amara Extract» è un estratto dei semi della mandorla amara, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Emolliente/idratante
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Il «Prunus Amygdalus Amara Oil» è l'olio volatile estratto dalle mandorle amare, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Coprente
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Il «Prunus Amygdalus Dulcis Extract» è un estratto delle mandorle dolci, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Condizionante cutaneo/abrasivo/volumizzante/idratante
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Il «Prunus Amygdalus Dulcis Meal» è il residuo dell'estrazione dell'olio dai semi maturi essiccati della mandorla dolce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Volumizzante
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Il «Prunus Amygdalus Dulcis Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi maturi delle mandorle dolci, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/condizionante cutaneo
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Il «Prunus Amygdalus Dulcis Protein» è la proteina ottenuta dalla mandorla dolce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Il «Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract» è un estratto dei semi maturi essiccati della mandorla dolce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Il «Prunus Armeniaca Extract» è un estratto dei frutti dell'albicocco, Prunus armeniaca, Rosaceae		Emolliente/idratante
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Il «Prunus Armeniaca Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca dell'albicocca, Prunus armeniaca, Rosaceae		Idratante
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Il «Prunus Armeniaca Kernel Extract» è un estratto dei semi dell'albicocca, Prunus armeniaca, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Il «Prunus Armeniaca Kernel Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi dell'albicocca, Prunus armeniaca, Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Il «Prunus Armeniaca Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'albicocco, Prunus armeniaca, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Il «Prunus Armeniaca Seed Powder» è la polvere ottenuta dai semi dell'albicocco, Prunus armeniaca, Rosaceae		Abrasivo
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Il «Prunus Avium Extract» è un estratto dei frutti del ciliegio dolce, Prunus armeniaca, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Il «Prunus Avium Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi del ciliegio dolce, Prunus avium, Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Il «Prunus Cerasus Extract» è un estratto della corteccia del Prunus cerasus, Rosaceae		Condizionante cutaneo/cheratolitico/idratante
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Il «Prunus Cerasus Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del Prunus cerasus, Rosaceae		Emolliente
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Il «Prunus Domestica Extract» è un estratto dei frutti del prugno, Prunus domestica, Rosaceae		Levigante/idratante
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Il «Prunus Nectarina Extract» è un estratto dei frutti del pesco nettarino, Prunus persica nectarina, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Il «Prunus Persica Extract» è un estratto dei frutti del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Abrasivo/volumizzante/condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Il «Prunus Persica Flower Extract» è un estratto dei fiori del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Il «Prunus Persica Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca dei frutti del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Il «Prunus Persica Kernel Extract» è un estratto dei semi dei frutti del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	Olio di noccioli di pesca		8002-78-68023-98-1		Il «Prunus Persica Kernel Oil» è l'olio estratto dai semi della pesca, Prunus persica, Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/condizionante cutaneo
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Il «Prunus Persica Leaf Extract» è un estratto delle foglie del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Il «Prunus Persica Seed Powder» è la polvere dei semi tritati del pesco, Prunus persica, Rosaceae		Abrasivo
PRUNUS SEROTINA					Il «Prunus Serotina» è un prodotto vegetale ottenuto dalla corteccia dura essiccata del ciliegio della Virginia, Prunus serotina, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Il «Prunus Serotina Bark Extract» è un estratto della corteccia del ciliegio della Virginia, Prunus serotina, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Il «Prunus Serotina Extract» è un estratto dei frutti essiccati del ciliegio della Virginia, Prunus serotina, Rosaceae		Condizionante cutaneo/idratante
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Il «Prunus Speciosa Extract» è un estratto delle foglie della Prunus speciosa, Rosaceae		Condizionante cutaneo
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Il «Prunus Spinosa Distillate» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori del prugnolo, Prunus spinosa, Rosaceae		Coprente/tonificante
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Il «Prunus Spinosa Juice» è il liquido spremuto dai frutti del prugnolo, Prunus spinosa, Rosaceae		Tonificante/condizionante cutaneo
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Il «Psalliota Campestris Extract» è un estratto del fungo Psalliota campestris, Agaricaceae		Condizionante cutaneo
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	La «Pseudotsuga Menziesii Resin» è un'oleoresina (Balsam Oregon) ottenuta dall'essudato di corteccia della douglasia, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. È costituita principalmente da resine, oli essenziali e, solitamente, da acido cinnamico e acido benzoico		Filmogeno/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/astringente
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Il «Psidium Guajava Extract» è un estratto dei frutti della guaiava, Psidium guajava, Myrtaceae		Condizionante cutaneo/astringente
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Il «Psoralea Corylifolia Extract» è un estratto dei frutti e dei semi della psoralea, Psoralea corylifolia, Leguminosae		Condizionante cutaneo/tonificante
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Il «Pterocarpus Santalinus Extract» è un estratto del legno del sandalo rosso, Pterocarpus santalinus, Leguminosae		Astringente/tonificante
PTFE	politetrafluoroetilene		9002-84-0				Legante/condizionante cutaneo
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Il «Ptychopetalum Olacoides Extract» è un estratto della corteccia e delle radici del Ptychopetalum olacoides, Olacaceae		Emolliente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Il «Pueraria Lobata Extract» è un estratto delle radici della Pueraria lobata, Leguminosae		Condizionante cutaneo
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Il «Pulmonaria Officinalis Extract» è un estratto della pianta della Galega officinalis, Leguminosae		Astringente/emolliente/condizionante cutaneo
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Pomice		Abrasivo/additivo reologico
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Il «Punica Granatum Extract» è un estratto della corteccia e dei frutti del melograno, Punica granatum, Punicaceae		Astringente/tonificante
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furandione, polimero con metossietene		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/fissante per capelli
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Legante/filmogeno
PVP	crospovidone	povidonum	9003-39-8		2-pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/fissante per capelli
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-etenil-2-pirrolidinone, polimero con 2-metil-2-propenoato di dodecile, 2-metil-2-propenoato di metile e acido 2-propenoico		Fissante per capelli
PVP/DECENE COPOLYMER							Legante/filmogeno
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Legante/filmogeno/condizionante cutaneo
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/condizionante per capelli
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Legante/condizionante per capelli/antistatico/filmogeno
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-etenil-2-pirrolidinone, polimero N-(3-dimetilamminopropil)-2-propenammiide e 2-metil-2-propenammiide		Fissante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-pirrolidinone, 1-etenil-, polimero con 1-icosene		Antistatico/legante/filmogeno/additivo reologico/protettivo cutaneo
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-pirrolidinone, 1-eteniladecil-, omopolimero		Antistatico/legante/filmogeno/additivo reologico/protettivo cutaneo
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Legante
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Acido acetico, etenil estere, polimero con 1-etenil-2-pirrolidinone		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/fissante per capelli
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Acido butandioico, metilen-, polimero con etenil acetato e 1-etenil-2-pirrolidinone		Antistatico/legante/filmogeno
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatico/filmogeno/additivo reologico/fissante per capelli
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-etenil-2-pirrolidinone, polimero con 1-etenil-2-idro-2H-azepin-2-one, N-(3-dimetilamminopropil)-2-propenam-mide, acido 2-propenoico e 2-propenoato di metile		Fissante per capelli
PVP-IODINE	Povidone iodato	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		2-pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio		Antimicrobico
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-piridindimetanolo, bis(metilcarbammato) (estere)		Chelante
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Condizionante cutaneo
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	5'-(diidrogeno fosfato) di piridossale		Condizionante cutaneo
PYRIDOXINE	piridossina		65-23-6	200-603-0	3,4-piridindimetanolo, 5-idrossi-6-metil-		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-piridindimetanolo, 5-idrossi-6-metil-, 3,4-diottanoato		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYRIDOXINE DILAURATE					Acido dodecanoico, 3,4-diestere con 5-idrossi-6-metil-3,4-piridindimetanolo		Antistatico/umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PYRIDOXINE DIOCTE-NOATE					Acido ottenoico, 3,4-diestere con 5-idrossi-6-metil-3,4-piridindimetanolo		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYRIDOXINE DIPALMI-TATE			31229-74-0	250-520-9	Acido palmitico, diestere con 5-idrossi-6-metilpiridina-3,4-dimetanolo		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYRIDOXINE GLYCYRRHE-TINATE			3390-81-6		Acido olean-12-en-29-oico, 3-idrossi-11-osso-, (3 $\beta$ , 20 $\beta$ )-, composticon 5-idrossi-6-metil-3,4-piridindimetanolo (1:1)		Condizionante cutaneo
PYRIDOXINE HCl	Pridossina cloridrato	<i>pyridoxini hydrochlori-dum</i>	58-56-0	200-386-2	3,4-piridindimetanolo, 5-idrossi-6-metil-, 3,4-cloridrato		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYRIDOXINE TRIPALMI-TATE			4372-46-7	224-470-3	Acido esadecanoico, [6-metil-5-[(1-ossoesadecil)ossi]-3,4-piridindiil]bis(metandiile) estere		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	Alluminatosilicato		Abrasivo/assorbente/opacizzante
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Il «Pyrus Communis Extract» è un estratto dei frutti del pero, <i>Pyrus communis</i> , Rosaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Il «Pyrus Cydonia Extract» è un estratto dei frutti del cotogno, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
PYRUS CYDONIA SEED					«Pyrus Cydonia Seed» sono i semi essiccati dei frutti del cotogno, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae		Abrasivo
PYRUS MALUS					«Pyrus malus» sono le cere delle bucce di mela ( <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae)		Emolliente
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Il «Pyrus Mala Extract» è un estratto dei frutti del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
PYRUS MALUS FIBER					La «Pyrus Malus Fiber» è la fibra finemente tritata ottenuta dai frutti essiccati del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Abrasivo
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Il «Pyrus Malus Leaf Extract» è un estratto delle foglie del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					La «Pyrus Malus Pectin» è un estratto della pectina del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		La «Pyrus Malus Peel Cera» è la cera ottenuta dalla buccia dei frutti del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
PYRUS MALUS WATER					La «Pyrus Malus Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei frutti del melo, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Il «Pyrus Sorbus Extract» è un estratto dei frutti del sorbo, <i>Pyrus sorbus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Il «Quassia Amara Extract» è un estratto ottenuto dalla corteccia della Quassia amara, Simarubaceae		Condizionante cutaneo/denaturante/tonificante
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-dodecaidro-2,10-dime-tossi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de, g]cromen-1,5,11-trione		Denaturante
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	Solfato di (2-cianoetil)etil[bis[2-[(1-ossoottadecil)ammino]etil]ammonio e etile		Antistatico
QUATERNIUM-8					Composti di ammonio quaternario, alchilometil(etilbenzil), N-cicloesilsolfammati		Antimicrobico/antistatico
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Cloruro di dodecil(etilbenzil)dimetilammonio		Antimicrobico/antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
QUATERNIUM-15			4080-31-351229-78-8	223-805-0	3-cloroallilcloruro di metenammina	VI/1,31	Conservante
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Composti di ammonio quaternario, tris(idrossietil)sego alchile, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Composti di ammonio quaternario, bis(sego idrogenato alchile)dimetil, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	Composti di ammonio quaternario, bis(sego idrogenato alchile)dimetile, sali con bentonite		Additivo reologico/gelificante
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	Composti di ammonio quaternario, bis(sego idrogenato alchile)dimetile, cloruri, composti con ettorite		Additivo reologico/gelificante
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Composti di ammonio quaternario, bis(sego idrogenato alchile)dimetile, metil solfati		Antistatico
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					Composti di ammonio quaternario, bis(sego idrogenato alchi)dimetile, composti con bentonite e cloruro di C8-C18-alchilbenzildimetilammonio		Additivo reologico/gelificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	Cloruro di 3-(D-gluconoilammino)propil(2-idrossietil)dimetilammonio		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Cloruro di decildimetilottilammonio		Antimicrobico/antistatico/tensioattivo
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-propanamminio, 3-ammino-N-(2-idrossietil)-N,N-dimetil-, N-olio di visone acil derivati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Composti di imidazolio, 4,5-diidro-1-metil-2-nor-sego alchil-1-(2-sego ammidoetil), metil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Benzenmetanamminio, N,N,N-tris(2-idrossietil)-4-isododecil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-propanamminio, 3-ammino-N-etil-N,N-dimetil-, N-lanolina acil derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-43					1-propanamminio, N,N-dimetil-N-(amminocarbonilmetil)-3-(1-ossococco alchil)ammino-, cloruri		Antistatico
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	Ioduro di 3,4-dimetil-2-[2-(fenilammino)vinil]ossazolio		Antistatico
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	Ioduro di 2-[2-[(5-bromo-2-piridil)ammino]vinil]-1-etil-6-metilpiridinio		Antistatico
QUATERNIUM-52			58069-11-7		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -[(ottadecilnitrilio)tri-2,1-etandiil]tris( $\omega$ -idrossi)-fosfato (1:1) (sale)		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Etanamminio, 2-ammino-N-(2-amminoetil)-N-[2-[2-(2-idrossietossi)etossi]etil]-N-metil-, N,N'-disego acil derivati, metil solfati (sali)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-56							Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-60					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-(miscela di lanolina acile e isoottanoil) derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-61					9,12-ottadecadienammiide, dimero, N,N'-bis(3-etildimetilammoniopropil)-, etil solfato (sale) (1:2)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	cloruro di (2,3-epossipropil)dimetil[3-[(16-metileptadecanoil)ammino]propil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
QUATERNIUM-63			103051-46-3		Benzenmetanamminio, N-(3-amminopropil)-N,N-dimetil-, N-(dimero C18-insaturo idrogenato acile) derivati, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Cloruro di dimetil[3-[(1-ossoottadecil)ammino]propil][2-osso-2-(tetradecilossi)etil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	Cloruro di (Z,Z)-(dimetil)3-[(1-osso-9,12-ottadecadienil)ammino]propil][2-osso-2-(tetradecilossi)etil]ammonio		Antistatico
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	Solfato di (Z,Z)-2-(8-eptadecenil)-4,5-diidro-1-metil-1-[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]-1H-imidazolio e metile		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	Ioduro di 3-eptil-2-[(3-eptil-4-metil-3H-tiazol-2-iliden)metil]-4-metiltiazolio		Antistatico
QUATERNIUM-75					Composti di ammonio quaternario, etil(2-idrossi-C14-C16-alchil)bis[3-(etildimetilammonio)propil]-, etil solfati (sali) (1:3)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-77					1-propanamminio, 2-idrossi-N-etil-N,N-bis(2-amminoetil)-, N',N''-bis(miscela di ottadecanoil e esadecanoil) derivati, etil solfati (sali) (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-78					1-propanamminio, 2-idrossi-N-etil-N-(2-idrossipropil)-N-[2-(2-amminoetil)amminoetil]-, N',N''-(miscela di ottadecanoil e esadecanoil) derivati, etil solfati (sali) (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
QUATERNIUM-80							Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	Acido 9-ottadecenoico (Z)-, prodotti di reazione con dietilentriammina, quaternarizzati con dimetil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	Solfato di [2-[bis(2-idrossipropil)ammino]etil]bis(2-idrossipropil)(metil)ammonio e metile, dioleato (estere)		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	Composti di imidazolio, 4,5-diidro-2-(nor-sego idrogenato alchile)-1-[2-(sego idrogenato ammido)etil]-1-metil, metil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-84					Composti di ammonio quaternario, (ossiranilmetil)dimetil (miscela di ottadecenile, esadecile e esadecenile), cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-85							Antistatico/condizionante per capelli
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Idrolizzati di proteina, frumento, prodotti di reazione con acetil cloruro e silossani etossilati propossilati di dimetile, 2-cloroetanolo-quaternarizzati		Antistatico/condizionante per capelli
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Il «Quercus Alba Bark Extract» è un estratto della corteccia della quercia, Quercus alba, Fagaceae		Astringente
QUERCUS EXTRACT					Il «Quercus Extract» è un estratto delle radici della specie della quercia, Quercus spp., Fagaceae		Antiseborroico/astringente
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Il «Quercus Infectoria Gall Extract» è un estratto della galla della quercia, Quercus infectoria, Fagaceae		Antiseborroico/astringente
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Il «Quercus Petraea Extract» è un estratto della corteccia della quercia, Quercus petraea, Fagaceae		Antiseborroico
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Il «Quercus Robur Extract» è un estratto della corteccia dell'eschia, Quercus robur, Fagaceae		Astringente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
QUILLAIA SAPONARIA					La «Quillaja Saponaria» è un prodotto vegetale ottenuto dalla corteccia essiccata della quillaja, Quillaja saponaria, Rosaceae		Schiumogeno/emulsionante/detergente
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Il «Quillaja Saponaria Extract» è un estratto della corteccia della quillaja, Quillaja saponaria, Rosaceae		Schiumogeno/emulsionante/idratante/antiforfora/tensioattivo/detergente
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	Acido cicloesancarbossilico, 1,3,4,5-tetraidrossi-, [1R-(1 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\alpha$ , 5 $\beta$ )]-		Agente tampone
QUININE	chinino	chininum	130-95-0	205-003-2	Cinchonan-9-olo, 6'-metossi-, (8 $\alpha$ , 9R)-	III/1,21	Condizionante per capelli
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\beta$ -D-fruttofuranosile O- $\alpha$ -D-galattopiranosil-(1>6)-, monotetradecanoato		Condizionante cutaneo/emulsionante
RAFFINOSE OLEATE							Tensioattivo/condizionante cutaneo/emulsionante
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Il «Ranunculus Ficaria Extract» è un estratto della pianta e delle radici del favagello, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae		Condizionante cutaneo
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Acidi grassi, olio di colza		Detergente
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Gliceridi, olio di colza mono-		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Gliceridi, olio di colza		Emolliente
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYL DIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Benzenmetanammio, N-(3-amminopropil)-N,N-dimetil-, N-olio di colza acil derivati, cloruri		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanammio, N-(ossiranilmetil)-N,N-dimetil-3-ammino-, N-olio di colza acil derivati, cloruri		Antistatico
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYL DIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-propanammio, 3-ammino-N-etil-N,N-dimetil-, N-olio di colza acil derivati, etil solfati		Antistatico
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Il «Raphanus Sativus Extract» è un estratto delle radici del ravanello, Raphanus sativus, Cruciferae		Condizionante cutaneo/astringente
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Il «Raphanus Sativus Seed Extract» è un estratto dei semi del ravanello, Raphanus sativus, Cruciferae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Il «Rauwolfia Serpentina Extract» è un estratto delle radici della rauwolfia, Rauwolfia serpentina, Apocynaceae	II/15 (solo alcaloidi e loro sali)	Condizionante cutaneo/astringente
RAYON			68442-85-39006-02-4	270-493-7	Cellulosa, rigenerata. Prodotto ottenuto trattando la cellulosa con soda caustica, facendola poi reagire con disolfuro di carbonio, sciogliendo in soluzione alcalina diluita ed estrudendo la massa in modo da ottenere un tubo continuo di viscosa		Additivo reologico/volumizzante
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Petrolato. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituito in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C25. Tutto il processo di raffinazione dev'essere noto e può essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena		Emolliente/assorbente uv/idratante
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Il «Rehmannia Chinensis Extract» è un estratto delle radici della Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Il «Rehmannia Elata Extract» è un estratto di tutta la pianta, radici escluse, della Rehmannia elata, Scrophulariaceae		Protettivo cutaneo
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Il «Reseda Luteola Extract» è un estratto di tutta la pianta dell'erba guada, Reseda luteola, Resedaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Resorcinolo (CI 76505)	III/1,22	Colorante per capelli
RESORCINOL ACETATE	Resorcinolo acetato		102-29-4	203-022-0	Acetato di 3-idrossifenile		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
RETINOL	retinolo	<i>vitaminum a</i>	68-26-811103-57-4	200-683-7	Retinolo		Condizionante cutaneo
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Acetato di retinile		Condizionante cutaneo
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		Retinolo, 9,12-ottadecadienoato, (Z,Z)-		Condizionante cutaneo
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Palmitato di retinile		Condizionante cutaneo
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Propionato di retinile		Condizionante cutaneo
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deossi-L-mannosio		Umettante
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		<i>rhamni purshiani cortex</i>	84650-55-5	283-515-5	Il «Rhamnus Purshiana Extract» è un estratto della corteccia essiccata della cascara, Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
RHEUM PALMATUM					Il «Rheum Palmatum» sono le radici essiccate e tritate del rabarbaro, Rheum palmatum, Polygonaceae		Astringente/tonificante
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Il «Rheum Palmatum Extract» è un estratto dei gambi o radici del rabarbaro, Rheum palmatum, Polygonaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Il «Rheum Palmatum Root Extract» è un estratto delle radici del rabarbaro, Rheum palmatum, Polygonaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Il «Rheum Undulatum Extract» è un estratto dei gambi o radici del rabarbaro, Rheum undulatum, Polygonaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Il «Rhododendron Chrysanthum Extract» è un estratto delle foglie del rododendro, Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Protettivo cutaneo/lenitivo
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Il «Rhododendron Ferrugineum Extract» è un estratto delle foglie del rododendro, Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Protettivo cutaneo
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Il «Rhus Glabra Extract» è un estratto della corteccia, radici e bacche della rus, Rhus glabra, Anacardiaceae		Antiseborroico/astringente/condizionante cutaneo
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	La «Rhus Succedanea Cera» è una cera ottenuta dai mesocarpi dei frutti della Rhus succedanea, Anacardiaceae		Emolliente
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		La «Rhus Verniciflua Cera» è una cera ottenuta dai frutti e semi della Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Emolliente/stabilizzante
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Il «Ribes Nigrum Extract» è un estratto dei frutti del ribes nero, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Emolliente/condizionante cutaneo/astringente
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Il «Ribes Nigrum Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del ribes nero, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Emolliente
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Il «Ribes Rubrum Extract» è un estratto delle bacche del ribes, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Tonificante
RIBOFLAVIN	riboflavina	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	Riboflavina	IV/1	Colorante cosmetico/condizionante cutaneo
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	Riboflavina, 2',3',4',5'-tetraacetato		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-ribono-1,4-lattone		Umettante
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Acidi grassi, olio di crusca di riso		Detergente
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-idrossi-N,N-bis(2-idrossietil)-9-ottadecenamamide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-idrossi-N-(2-idrossietil)oleammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-ottadecenamamide, 12-idrossi-N-(2-idrossi-1-metiletil)-		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-olio di ricino acil derivati, idrossidi, sali interni		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/additivo reologico
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimetilammino)propil]-12-idrossi-9-ottadecenamamide		Antistatico/condizionante per capelli
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		Acido propanoico, 2-idrossi-, composto con [r-(Z)]-N-[3-(dimetilammino)propil]-12-idrossi-9-ottadecenamamide (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)ammino]-, etil solfato (1: 1) (sale)		Antistatico/condizionante per capelli
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N,N,N-trimetil-3-[(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)ammino]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	Solfato di [R-(Z)]-3-[(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)ammino]propiltrimetilammonio e metile		Antimicrobico/antistatico/condizionante per capelli
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-, (9Z, 12R)-		Emolliente/emulsionante/detergente
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Acido esandioico, polimero con 2-[(2-amminoetil)ammino] etanolo e acido (9Z, 12R)-12-idrossi-9-ottadecenoico		Additivo reologico
RICINOLETH-40							Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
RICINUS COMMUNIS OIL	Olio di ricino	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Il «Ricinus Communis Oil» è l'olio fisso estratto dai semi della <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae. È composto principalmente da gliceridi dell'acido grasso ricinoleico		Emolliente/condizionante cutaneo/idratante/levigante/solvente
RNA			63231-63-0		Acidi ribonucleici		Condizionante cutaneo
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Il «Robinia Pseudoacacia Extract» è un estratto dei fiori della robinia, <i>Robinia pseudoacacia</i> , Leguminosae		Condizionante cutaneo/tonificante
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Il «Romneya Coulteri Extract» è un estratto dei fiori del papavero, <i>Romneya coulteri</i> , Papaveraceae		Emolliente/tonificante/condizionante cutaneo
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Il «Rosa Canina Fruit Extract» è un estratto dei frutti della rosa canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Tonificante/astringente
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Il «Rosa Canina Fruit Oil» è l'olio fisso ottenuto dalla rosa canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/condizionante cutaneo
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Il «Rosa Canina Leaf Extract» è un estratto delle foglie della rosa canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Il «Rosa Canina Seed Extract» è un estratto dei semi della rosa canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Il «Rosa Centifolia Extract» è un estratto dei fiori della rosa centifolia, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Tonificante/astringente
ROSA CENTIFOLIA OIL					Il «Rosa Centifolia Oil» è l'olio volatile estratto dai fiori della rosa centifolia, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Coprente/tonificante
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	La «Rosa Centifolia Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori della rosa centifolia, <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Protettivo cutaneo
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Il «Rosa Damascena Distillate» è una soluzione acquosa contenente oli volatili ottenuta per distillazione dei fiori della <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Protettivo cutaneo
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Il «Rosa Damascena Extract» è un estratto dei fiori della <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Tonificante
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Il «Rosa Eglanteria Extract» è un estratto delle foglie, fiori e gambi della <i>Rosa eglanteria</i> , Rosaceae		Tonificante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Il «Rosa Gallica Extract» è un estratto dei fiori della rosa rossa, Rosa gallica, Rosaceae		Condizionante cutaneo/astringente/tonificante
ROSA MOSCHATA OIL					Il «Rosa Moschata Oil» è l'olio ottenuto dai cinorrodi della rosa muschiata, Rosa moschata, Rosaceae. È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente/astringente/tonificante
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Il «Rosa Moschata Seed Oil» è l'olio estratto dai semi della rosa muschiata, Rosa moschata, Rosaceae		Condizionante cutaneo
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Il «Rosa Multiflora Extract» è un estratto dei frutti della Rosa multiflora, Rosaceae		Tonificante
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Il «Rosa Roxburghii Extract» è un estratto dei frutti della Rosa roxburghii, Rosaceae		Tonificante
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Il «Rosa Spinosissima Extract» è un estratto dei frutti della Rosa spinosissima, Rosaceae		Tonificante
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Rosina, prodotti di reazione con acido acrilico		Filmogeno/fissante per capelli
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmogeno/fissante per capelli/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		Acido propanoico, 3-(3,4-diidrossifenil)-2-[3-(3,4-diidrossifenil)-1-osso-2-propilenilossi]-		Antiossidante/lenitivo
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Il «Rosmarinus Officinalis Extract» è un estratto delle foglie del rosmarino, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonificante/rinfrescante/antimicrobico
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					La «Rosmarinus Officinalis Leaf Powder» è la polvere ottenuta dalle foglie del rosmarino, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Condizionante cutaneo
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Il «Rosmarinus Officinalis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle estremità in fiore del rosmarino, Rosmarinus officinalis, Labiatae		Tonificante/rinfrescante
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, pappa reale, secrezione faringea delle api operaie		Condizionante cutaneo
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Il «Royal Jelly Extract» è un estratto ottenuto dalla pappa reale		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	La «Royal Jelly Powder» è la polvere ottenuta per liofilizzazione della pappa reale		Condizionante cutaneo
RUBBER LATEX				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, gomma da lattice		Filmogeno/opacizzante
RUBIA TINCTORUM					La «Rubia Tinctorum» sono le radici essiccate e tritate della robbia, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonificante/condizionante cutaneo/lenitivo
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Il «Rubia Tinctorum Extract» è un estratto delle radici della robbia, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tonificante/condizionante cutaneo/lenitivo
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Il «Rubus Chingii Extract» è un estratto delle bacche del Rubus chingii, Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Il «Rubus Deliciosus Extract» è un estratto dei frutti e delle foglie della mora ibrida, Rubus deliciosus, Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Il «Rubus Fruticosus Extract» è un estratto dei frutti del moro, Rubus fruticosus, Rosaceae		Astringente/tonificante
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Il «Rubus Fruticosus Leaf Extract» è un estratto delle foglie del moro, Rubus fruticosus, Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Il «Rubus Idaeus Extract» è un estratto dei frutti del lampone, Rubus idaeus, Rosaceae		Levigante/cheratolitico/astringente/tonificante
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Il «Rubus Idaeus Juice» è il liquido spremuto dalla polpa fresca del lampone, Rubus idaeus, Rosaceae		Levigante/astringente/tonificante
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Il «Rubus Idaeus Leaf Extract» è un estratto delle foglie del lampone, Rubus idaeus, Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUBUS IDAEUS SEED					«Rubus Idaeus Seed» sono i semi essiccati del lampone, Rubus idaeus, Rosaceae		Abrasive
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Il «Rubus Suavissimus Extract» è un estratto delle foglie del Rubus suavissimus, Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Il «Rubus Villosus Extract» è un estratto dei frutti del moro, Rubus villosus, Rosaceae		Astringente/tonificante
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Il «Rubus Villosus Leaf Extract» è un estratto delle foglie del moro, Rubus villosus, Rosaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Il «Rubus Villosus Root Extract» è un estratto delle radici del moro, <i>Rubus villosus</i> , Rosaceae		Condizionante cutaneo
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Il «Rumex Acetosella Extract» è un estratto delle foglie e delle parti fuori terra dell'acetosa, <i>Rumex acetosella</i> , Polygonaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Il «Rumex Crispus Extract» è un estratto delle radici del lapazio, <i>Rumex crispus</i> , Polygonaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-ene-1 $\beta$ , 3 $\beta$ —		Condizionante cutaneo
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Il «Ruscus Aculeatus Extract» è un estratto dei rizomi del pungitopo, <i>Ruscus aculeatus</i> , Liliaceae		Tonificante/lenitivo/rinfrescante/astringente/condizionante cutaneo/stabilizzante
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Il «Ruta Graveolens Extract» è un estratto delle foglie, radici e gambi della ruta, <i>Ruta graveolens</i> , Rutaceae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Il «Ruta Graveolens Oil» è l'olio volatile distillato dalla pianta della ruta, <i>Ruta graveolens</i> , Rutaceae		Coprente
RUTIN	rutoside	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	4H-1-benzopiran-4-one, 3-[[6-0-(6-deossi- $\alpha$ -L-mannopiranosil)- $\beta$ -D-glucopiranosil]ossi]-2-(3,4-diidrossifenil)-5,7-diidrossi-		Condizionante cutaneo/antiossidante/condizionante per capelli
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Il «Sabbatia Angularis Extract» è un estratto della <i>Sabbatia angularis</i> , Gentianaceae		Condizionante cutaneo/tonificante
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	Saccarato di calcio		Stabilizzante delle emulsioni
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Umettante
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Umettante
SACCHARIN	saccarina	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		Igiene bocca/coprente
SACCHAROMYCES FERMENT					Ottenuto per fermentazione di <i>Saccharomyces</i>		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Il «Saccharomyces Lysate Extract» è il prodotto della lisi controllata di varie specie di <i>Saccharomyces</i>		Condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Frazione di proteina di Saccharomyces, lisato		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Il «Saccharomyces/Calcium Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di calcio		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Il «Saccharomyces/Copper Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di rame		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Il «Saccharomyces/Fluorine Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di fluorina		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Il «Saccharomyces/Germanium Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di germanio		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione di proteine di soia mediante Saccharomyces		Protettivo cutaneo
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Il «Saccharomyces/Iron Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di ferro		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Il «Saccharomyces/Magnesium Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di magnesio		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Estratto ottenuto per fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di magnesio, idrolizzato		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Il «Saccharomyces/Manganese Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di manganese		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/MARIS SAL FERMENT					Il «Saccharomyces/Maris Sal Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di sali marini		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Prodotto ottenuto per fermentazione di crusca di riso mediante Saccharomyces		Protettivo cutaneo
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Il «Saccharomyces/Potassium Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di potassio		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Estratto ottenuto per fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di potassio, idrolizzato		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Il «Saccharomyces/Silicon Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di silicone		Condizionante cutaneo
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Il «Saccharomyces/Zinc Ferment» è il prodotto di fermentazione di Saccharomyces alla presenza di ioni di zinco		Condizionante cutaneo
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Il «Saccharum Officinarum Extract» è un estratto della pianta della canna da zucchero, Saccharum officinarum, Gramineae		Idratante/condizionante cutaneo
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	La «Saccharum Officinarum Powder» è la polvere ottenuta dalla molassa della canna da zucchero (Saccharum officinarum, Gramineae)		Umettante/condizionante cutaneo/ idratante
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Gliceridi, olio di cartamo, mono-		Emolliente/emulsionante
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-car-tamo acil derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
SALES					«Sales» sono sali inorganici ottenuti dall'acqua minerale		Condizionante cutaneo
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Il «Salicornia Herbacea Extract» è un estratto dell'erba Salicornia herbacea, Chenopodiaceae		Condizionante cutaneo
SALICYLAMIDE	salicilammide		65-45-2	200-609-3	Salicilammide		Cheratolitico
SALICYLIC ACID	Acido salicilico	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	Acido salicilico	VI/1,3	Conservante/cheratolitico
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Il «Salix Alba Bark Extract» è un estratto della corteccia del salice bianco, Betula alba, Salicaceae		Astringente/tonificante/condizio- nante cutaneo/lenitivo
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Il «Salix Alba Flower Extract» è un estratto dei fiori del salice bianco, Salix alba, Salicaceae		Condizionante cutaneo
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Il «Salix Alba Leaf Extract» è un estratto delle foglie del salice bianco, Salix alba, Salicaceae		Condizionante cutaneo
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Il «Salix Nigra Extract» è un estratto della corteccia del salice, Salix nigra, Salicaceae		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Il «Salmo Oil» è l'olio fisso ottenuto dal salmone ( <i>Salmo</i> , <i>Salmonidae</i> ). È costituito principalmente da gliceridi degli acidi grassi insaturi C14-C18 e C16-C22		Emolliente/condizionante cutaneo
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Il «Salmo Ovum Extract» è un estratto ottenuto dalle uova del salmone ( <i>Salmo</i> spp., <i>Salmonidae</i> )		Condizionante cutaneo
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Il «Salvia Hispanica Extract» è un estratto della pianta <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i>		Emolliente/condizionante cutaneo
SALVIA HISPANICA OIL					Il «Salvia Hispanica Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi della <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> . È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Condizionante cutaneo/idratante
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Il «Salvia Miltiorrhiza Extract» è un estratto delle radici, fiori e foglie della <i>Salvia miltiorrhiza</i> , <i>Labiatae</i>		Tonificante
SALVIA OFFICINALIS					La «Salvia Officinalis» è un prodotto vegetale ottenuto dalle foglie essiccate e tritate della salvia, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Condizionante cutaneo
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Il «Salvia Officinalis Extract» è un estratto delle foglie della salvia, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonificante/detergente/antiforfora/antiossidante/antitranspirante/deodorante/protettivo cutaneo/astringente/antimicrobico/condizionante cutaneo/lenitivo
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Il «Salvia Officinalis Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle piante della salvia, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonificante/coprente
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	La «Salvia Officinalis Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi delle foglie della salvia, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Condizionante cutaneo
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Il «Salvia Sclarea Extract» è un estratto delle piante e dei fiori della sclarea, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i>		Astringente/antiseborroico/condizionante cutaneo/lenitivo
SALVIA SCLAREA OIL					Il «Salvia Sclarea Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle piante e dai fiori della sclarea, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i>		Tonificante/coprente
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Il «Sambucus Canadensis Extract» è un estratto della corteccia, foglie e fiori del sambuco, <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Condizionante cutaneo
SAMBUCUS NIGRA					Il «Sambucus Nigra» è un prodotto vegetale ottenuto dal sambuco, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Il «Sambucus Nigra Berry Extract» è un estratto delle bacche del sambuco, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Il «Sambucus Nigra Extract» è un estratto dei fiori del sambuco, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae		Tonificante/lenitivo/condizionante cutaneo/rinfrescante
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Il «Sambucus Nigra Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori del sambuco, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae		Coprente
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	La «Sambucus Nigra Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori del sambuco, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
SANGUINARIA CANADENSIS					La «Sanguinaria Canadensis» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccati della sanguinaria, <i>Sanguinaria canadensis</i> , Papaveraceae		Tonificante/rinfrescante
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Il «Sanguinaria Canadensis Extract» è un estratto dei fiori e delle radici della sanguinaria, <i>Sanguinaria canadensis</i> , Papaveraceae		Tonificante/rinfrescante/detergente/condizionante cutaneo
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Il «Sanicula Europaea Extract» è un estratto delle piante e delle radici della <i>Sanicula europaea</i> , Umbelliferae		Condizionante cutaneo/lenitivo
SANTALUM ALBUM					Il «Santalum Album» è un prodotto vegetale ottenuto dal legno del sandalo, <i>Santalum album</i> , Santalaceae		Condizionante cutaneo
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Il «Santalum Album Extract» è un estratto del legno del sandalo, <i>Santalum album</i> , Santalaceae		Detergente/condizionante cutaneo/lenitivo
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Il «Santalum Album Oil» è l'olio volatile ottenuto dal durame del sandalo, <i>Santalum album</i> , Santalaceae		Coprente
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Il «Santalum Album Seed Oil» è l'olio fisso ottenuto dai semi del sandalo, <i>Santalum album</i> , Santalaceae		Condizionante cutaneo
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Il «Santolina Chamaecyparissus Extract» è un estratto dei fiori della <i>Santolina chamaecyparissus</i> , Asteraceae		Tonificante
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Il «Sapindus Mukurossi Extract» è un estratto dei frutti della saponaria indiana, <i>Sapindus mukurossi</i> , Sapindaceae		Detergente
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Il «Sapindus Mukurossi Peel Extract» è un estratto delle bucce della saponaria indiana, <i>Sapindus mukurossi</i> , Sapindaceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Il «Sapindus Trifoliatius Extract» è un estratto dei frutti del Sapindus trifoliatius, Sapindaceae		Condizionante cutaneo
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Il «Saponaria Officinalis Extract» è un estratto delle foglie e delle radici della saponaria, Saponaria officinalis, Caryophyllaceae		Detergente
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Saponine		Tensioattivo/detergente
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	Glicina, N-metil-		Condizionante cutaneo
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Il «Sargassum Filipendula Extract» è un estratto dell'alga Sargassum filipendula, Sargassaceae		Protettivo cutaneo
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Il «Sargassum Fusiforme Extract» è un estratto del Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Protettivo cutaneo
SASA VEITCHII EXTRACT					Il «Sasa Veitchii Extract» è un estratto delle foglie della Sasa veitchii, Graminae		Condizionante cutaneo
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Il «Sassafras Officinale Extract» è un estratto della corteccia e delle radici del sassofrasso, Sassafras albidum, Lauraceae		Tonificante/condizionante cutaneo
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Il «Satureja Hortensis Extract» è un estratto della satureia, Satureja hortensis, Labiatae		Tonificante/lenitivo
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Il «Saxifraga Sarmentosa Extract» è un estratto delle piante della Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Condizionante cutaneo
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Lo «Scabiosa Arvensis Extract» è un estratto delle piante della scabiosa, Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Lo «Schizandra Chinensis Extract» è un estratto dei frutti della Schizandra chinensis, Schisandraceae		Condizionante cutaneo
SCLEROTIUM GUM					Gomma di sclerotium rolfsii		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrophularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Lo «Scrophularia Nodosa Extract» è un estratto delle piante e delle radici della scrophularia, Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Lo «Scutellaria Baicalensis Extract» è un estratto delle radici della scutellaria, <i>Scutellaria baicalensis</i> , Labiatae		Astringente/lenitivo
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Lo «Scutellaria Galericulata Extract» è un estratto delle piante della papalina, <i>Scutellaria galericulata</i> , Labiatae		Lenitivo
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Lo «Scyllii Pellis Extract» è un estratto ottenuto dalla pelle del pesce gattopardo ( <i>Scyllium spp.</i> )		Condizionante cutaneo
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Acido decandioico		Agente tampone
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Il «Secale Cereale Extract» è un estratto dei semi della segale, <i>Secale cereale</i> , Gramineae		Abrasivo/volumizzante/condizionante cutaneo
SECALE CEREALE FLOUR					La «Secale Cereale Flour» è la polvere ottenuta per macinazione dei semi di segale, <i>Secale cereale</i> , Gramineae		Abrasivo/volumizzante
SECHIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Il «Sechium Edule Extract» è un estratto dei frutti del <i>Sechium edule</i> , Cucurbitaceae		Condizionante cutaneo
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Il «Sedum Acre Extract» è un estratto delle piante del riso delle streghe, <i>Sedum acre</i> , Crassulaceae		Condizionante cutaneo
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	Disolfuro di selenio	III/1,49	Antiforfora
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Il «Semiaquilegia Adoxoides Extract» è un estratto delle radici della <i>Semiaquilegia adoxoides</i> , Ranunculaceae		Condizionante cutaneo
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Il «Sempervivum Tectorum Extract» è un estratto della pianta intera del semprevivo, <i>Sempervivum tectorum</i> , Crassulaceae		Condizionante cutaneo
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Il «Senecio Vulgaris Extract» è un estratto delle piante del senecione, <i>Senecio vulgaris</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
SENNA POLYSACCHARIDE					Estratti e loro derivati fisicamente modificati, polisaccaridi ottenuti dai semi della <i>cassia angustifolia</i>		Condizionante cutaneo
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Il «Sepia Extract» è un estratto delle ghiandole nidamentali della seppia, <i>Sepia officinalis</i>		Condizionante cutaneo
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Il «Serenoa Serrulata Extract» è un estratto dei frutti del <i>Sabal serrulatum</i> , Palmae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SERICA			91079-16-2	293-402-2	«Serica» è la proteina fibrosa (seta) ottenuta dai bozzoli del baco da seta		Umettante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/levigante
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	La «Serica Powder» è seta finemente polverizzata		Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/levigante
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/levigante
SERINE	Serina (DL-serina)	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	Acido 2-ammino-3-idrossipropanoico		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SERUM					«Serum» è il siero ottenuto dai vitelli		Condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Albumine, siero sanguigno		Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SERUM PROTEIN							Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Ammidi, olio di sesamo, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/additivo reologico
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N, N-dimetil-3-ammino-, N-olio di sesamo acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/detergente/antistatico/condizionante cutaneo
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Ammidi, olio di sesamo, N-(3-dimetilamminopropil)-		Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Ammidi, olio di sesamo, N-(3-dimetilamminopropil)-, N-ossidi		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Il «Sesamum Indicum Extract» è un estratto dei semi del sesamo, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Lenitivo/levigante/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
SESAMUM INDICUM OIL	Olio di sesamo	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Il «Sesamum Indicum Oil» è l'olio ottenuto dai semi del sesamo, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae. È costituito principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico, palmitico e stearico		Emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					I «Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di sesamo ( <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae) non trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente/condizionante cutaneo
SESAMUM INDICUM SEED					«Sesamum Indicum Seed» sono i semi essiccati del sesamo, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Abrasivo
SHELLAC		lacca	9000-59-3	232-549-9	Gommalacca. Resina secreta da <i>Laccifer lacca</i> , Coccidae		Emolliente/filmogeno/additivo reologico/fissante per capelli
SHELLAC CERA		lacca	97766-50-2	307-913-6	Cere e sostanze cerose, gommalacca		Emolliente/filmogeno/condizionante per capelli/legante/condizionante cutaneo
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Il «Shorea Robusta Butter» è il grasso ottenuto dai frutti e dai semi della <i>Shorea robusta</i> , Dipterocarpaceae		Emolliente
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Il «Shorea Stenoptera Extract» è il grasso ottenuto dai frutti e dai semi della <i>Shorea stenoptera</i> , Dipterocarpaceae		Emolliente
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Il «Sigesbeckia Orientalis Extract» è un estratto delle foglie di <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae		Tonificante
SILANEDIOL SALICYLATE					Acido 2-idrossibenzoico, diidrossisilil estere		Emolliente
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Metilsilantriolo		Condizionante per capelli
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-arginina, diidrossimetilsilil estere		Emolliente
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		Acido L-glutammico, 5-(diidrossimetilsilil) estere		Emolliente
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lisina, diidrossimetilsilil estere		Emolliente
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\alpha$ -D-glucopiranosil- 2-O-(diidrossimetilsilil)-		Emolliente
SILICA	Terra silicea		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Diossido di silicio		Abrasivo/assorbente/opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante/volumizzante
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Silano, diclorodimetil-, prodotti di reazione con silice		Antischiumogeno/emolliente/additivo reologico/antiagglomerante/stabilizzante delle emulsioni



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SILICA SILYLATE							Antischiumogeno/emolliente/additivo reologico/antiagglomerante/stabilizzante delle emulsioni
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatico/condizionante per capelli/schiumogeno
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Silossani e siliconi, dimetile, 3-idrossipropil metile, eteri con polietilen glicole mono[[dodecilbis(2-idrossietil)ammonio]acetato], cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Silossani e siliconi, dimetile, 3-idrossipropil metile, eteri con polietilen glicole mono[[dodecilbis(3-cocco-ammidopropil)dimetilammonio]acetato], cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Silossani e siliconi, 3-(3-carbossi-1-ossopropossi) metile, dimetile, 3-idrossipropil metile, eteri con (2R)-2,4-diidrossi-N-(3-idrossipropil)-3,3-dimetilbutanammide, eteri con polietilen glicole mono[[dimetil[3-[(1-ossotetradecil)ammino]propil]ammonio]acetato], cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Idrolizzati di proteina, seta		Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SILK WORM LIPIDS					Lipidi ottenuti dai bachi da seta		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SILOXANETRIOL ALGINATE					Acido alginico, esteri con silossantriolo		Condizionante cutaneo
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Silossani e siliconi, idrossi metile, idrossi-terminati, esteri con mioinositolo esachis(diidrogeno fosfato)		Condizionante cutaneo
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		Metionina, N-acetil-, sale di argento (1:1)		Antimicrobico
SILVER BOROSILICATE					Ossido di argento, prodotti di reazione con ossido di boro, silice e ossido di sodio		Antimicrobico
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Cloruro di argento	VI/1,52	Conservante
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Ossido di argento, prodotti di reazione con pentossido di fosforo, ossido di magnesio e ossido di alluminio		Volumizzante
SILVER NITRATE	Nitrato di argento	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	Nitrato di argento	III/1,48	Colorante per capelli
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Solfato di diargento(1+)		Antimicrobico
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Il «Silybum Marianum Extract» è un estratto dei semi e delle foglie del Silybum marianum, Compositae		Condizionante cutaneo
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Il «Silybum Marianum Fruit Extract» è un estratto dei frutti del Silybum marianum, Compositae		Condizionante cutaneo
SIMETHICONE	simeticone		8050-81-5				Emolliente/condizionante per capelli/antischiumogeno/condizionante cutaneo
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		La «Simmondsia Chinensis Cera» è una sostanza cerosa ottenuta dai semi della Simmondsia chinensis, Buxaceae		Emolliente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/additivo reologico
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Il «Simmondsia Chinensis Extract» è un estratto delle noci di jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Condizionante cutaneo/emolliente/condizionante per capelli/abrasivo
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Il «Simmondsia Chinensis Oil» è l'olio fisso spremuto o estratto dai semi della jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Emolliente
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					La «Simmondsia chinensis powder» è la polvere ottenuta per macinazione dei semi della jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Condizionante cutaneo
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatico/condizionante cutaneo
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Il «Sisymbrium Irio Extract» è l'olio fisso ottenuto dai semi del Sisymbrium Irio, Cruciferae		Tonificante
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Lo «Smilax Aristolochiaefolia Extract» è un estratto delle radici dello smilace, Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Condizionante cutaneo
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Lo «Smilax Utilis Extract» è un estratto delle radici essiccate dello smilace, Smilax utilis, Liliaceae		Condizionante cutaneo
SODIUM ACETATE	Acetato di sodio	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	Acetato di sodio		Agente tampone
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		Acido 2-propenoico, polimero con etenolo, sale di sodio		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Legante/opacizzante
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Legante
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Isodecanoato di etenile, copolimero con acido 2-propenoico, acido 2-metil-2-propenoico, 2-metil-2-propenoato di metile e 2,2-bis(2-propenilossimetil)-1,3-bis(2-propenil)propano, sali di sodio		Stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	Bis(solfato) di alluminio e sodio		Antitraspirante/astringente
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Diossido di alluminio e sodio		Agente tampone
SODIUM ALUMINUM CHLOROXYDRATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Alluminio, complessi cloro idrossi lattato sodio		Antitraspirante/deodorante
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Alluminio, complessi lattato sodio, basici		Agente tampone/astringente
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Ascorbato di sodio		Antiossidante
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		Acido L-ascorbico, 2-[(3 $\beta$ )-colest-5-en-3-ile] idrogeno fosfato], sale monosodico		Antiossidante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	Acido L-aspartico, sale di sodio		Condizionante per capelli/agente tampone
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Acidi grassi, olio di babassu, sali di sodio		Detergente/tensioattivo
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Acidi grassi, cera d'api, sali di sodio		Emulsionante/condizionante cutaneo
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Acido docosanoico, 2-(1-carbossietossi)-1-metil-2-ossoetil estere, sale di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM BENZOATE	Benzoato di sodio	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	Benzoato di sodio	VI/1,1	Conservante
SODIUM BICARBONATE	Bicarbonato di sodio	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	Idrogenocarbonato di sodio		Abrasivo/igiene bocca/agente tampone/deodorante
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Acido benzensolfonico, 2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-[[[4-[(3,4-diclorofenil)solfonil]ammino]fenil]solfonil]ammino]-, sale di disodio		Additivo reologico
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					Acido 9-ottadecenoico, 12-idrossi-8-[1,2-bis(2-idrossietossi-carbonil)-1-solfo]etil-, sale di sodio		Tensioattivo/emulsionante/detergente
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Idrogenosolfato di sodio		Agente tampone
SODIUM BISULFITE	Bisolfito di sodio		7631-90-5	231-548-0	Idrogenosolfito di sodio	VI/1,9	Conservante
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		Propanamminio, 2,3-diidrossi-N,N-dimetil-N-[3-(olio di borragine-acilammino)propile]-, 3-sodio idrogeno fosfato estere, cloruro		Antistatico/detergente/sostenitore di schiuma
SODIUM BORATE	Borato di sodio	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Tetraborato di disodio, anidro	III/1,1a/III/1,1b	Agente tampone
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Bromato di sodio		Ossidante
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	(2-butossietossi)acetato di sodio		Agente tampone
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	4-idrossibenzoato di sodio e butile	VI/1,12	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Acido solforico, mono-C8-10-alchil esteri, sali di sodio		Detergente/tensioattivo
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTO-GLOBULIN SULFONATE							Tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha$ -carbrossimetil- $\omega$ -idrossi-, C9-11-alchil eteri, sali di sodio (5 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Acidi solfonici, C9-C22-sec-alcan, sali di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Acido benzensolfonico, C10-C14-alchil-, sali di sodio		Emulsionante
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulsionante/detergente/schiumogeno
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Acido solforico, mono-C12-13-alchil esteri, sali di sodio		Detergente/tensioattivo
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(carbrossimetil)- $\omega$ -idrossi-, C12-13-alchil eteri, sali di sodio (11 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha$ -(carbrossimetil)- $\omega$ -idrossi-, C12-13-alchil eteri, sali di sodio (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulsionante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Acidi solfonici, C12-14-alcan idrossi e C12-14-alchen, sali di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-propanammina, 3-(C12-C15-alchilossi)-N,N-bis(2-carbosietil)-, sali di sodio (1:1)		Tensioattivo/detergente
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	Acido solforico, mono-C12-15-alchil esteri, sali di sodio		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulsionante/detergente
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio. Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt e SDA Reporting Number: 16-062-04		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulsionante/detergente/schiumogeno
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulsionante/detergente
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Acidi solfonici, C13-17-alcan, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Tensioattivo
SODIUM CAPRYLOAM-PHOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(carbossilatometil)-2-eptil-1-(2-idrossietil)-2-imidazolinio, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM CAPRYLOAM-PHOHYDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	Acido 1-propansolfonico, 3-cloro-2-idrossi-, sale monosodico, prodotti di reazione con 2-eptil-4,5-diidro-1H-imidazol-1-etanolo		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM CAPRYLOAM-PHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	3-[2-(2-eptil-4,5-diidro-1H-imidazol-1-il)etossi]propionato di sodio		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	Decan-1-solfonato di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM CARBOMER							Additivo reologico/gelificante/stabilizzante delle emulsioni/
SODIUM CARBONATE	Carbonato di sodio	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	Carbonato di sodio		Agente tampone/volumizzante
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	III/1,12	Ossidante/deodorante
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Legante/additivo reologico
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Umettante/condizionante per capelli/filmogeno
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Amido, carbossimetil etero, sale di sodio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensioattivo/condizionante per capelli/antistatico
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Carragenina, sale di sodio		Antistatico/legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Caseine, complessi di sodio		Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	Acidi grassi, olio di ricino, sali di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Cellulosa, solfato acido, sale di sodio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Acido solforico, miscela di cetil e stearyl esteri, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulsionante/tensioattivo
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Solfato di sodio e esadecile		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Chitosano, N-(fosfonometile), sale di sodio		Chelante
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	Clorato di sodio	III/1,6	Ossidante/deodorante
SODIUM CHLORIDE	Cloruro di sodio	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Cloruro di sodio		Additivo reologico/volumizzante
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Colest-5-en-3-olo, (3 $\beta$ )-, solfato acido, sale di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Condroitina, solfato acido		Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM CITRATE	Citrato di sodio	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	Citrato di trisodio		Agente tampone/chelante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	$\beta$ -alanina, N-cocco alchil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM COCETH SULFATE							Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		Propanamminio, 2,3-diidrossi-N,N-dimetil-N-(noce di cocco-alchile)-, 3-sodio idrogeno fosfato estere, cloruro		Antistatico/detergente/sostenitore di schiuma
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Acido solforico, miscela di esteri di cocco e sego idrogenato, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Composti di imidazolio, 1-(carbossimetil)-4,5-diidro-1-(idrossietil)-2-nor-cocco alchile, idrossidi, sali monosodici		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Composti di imidazolio, 4,5-diidro-1-(idrossietil)-1(o 3)-(2-idrossi-3-solfopropil)-2-nor-cocco alchile, idrossidi, sali monosodici		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Composti di imidazolio, 1-(2-carbossietil)-4,5-diidro-3-(idrossietil)-2-nor-cocco alchile, idrossidi, sali monosodici		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Acidi grassi, cocco, sali di sodio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Cocco-glucoside, acido tartarico estere, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Gliceridi, cocco mono-, solfatati, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Acidi grassi, cocco, 2-idrossi-3-solfopropil esteri, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Acido solforico, monococco alchil esteri, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Cloruri acidi, cocco, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina		Antistatico/detergente/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	Acido L-glutammico, N-cocco acil derivati, sali monosodici		Tensioattivo/detergente
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Cloruri acidi, cocco, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina, sali di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Idrolizzati di proteina, frumento, cocco-acil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/antistatico/condizionante per capelli
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Acidi grassi, cocco, 2-solfoetil esteri, sali di sodio		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Acidi grassi, cocco, 2-(1-carbossietossi)-1-metil-2-ossoetil esteri		Tensioattivo/emulsionante/detergente
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	Glicina, N-metil-, N-cocco acil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante cutaneo
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Acido etansolfonico, 2-ammino-, N-cocco acil derivati, sali monosodici		Detergente/tensioattivo
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Ammidi, olio di mais, N-[2-[N-(2-idrossietil)-N-(2-carbossietil)ammino]etil]-, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/schiumogeno
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Cumene, monosolfo derivato, sale di sodio		Tensioattivo/idrotropo
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Acido solfammino, cicloesil-, sale monosodico		Coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Ciclodestrina, solfatata, sali di sodio		Stabilizzante delle emulsioni
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Acido ciclopentancarbossilico, sale di sodio		Tensioattivo
SODIUM DECETH SULFATE							Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Acido solforico, monodecil estere, sale di sodio		Detergente/schiumogeno/tensioattivo
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Decilbenzensolfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM DEHYDROACETATE	Sodio deidroacetato		4418-26-2	224-580-1	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etanolato di sodio	VI/1,13	Conservante
SODIUM DERMATAN SULFATE							Condizionante cutaneo
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Additivo reologico
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Tensioattivo/antistatico/condizionante per capelli
SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-propanammide, 3-carbossi-3-ammino-N-(3-(dietilammino)propil)-, N-cocco-acil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					Acido fosforico, esteri con esadecantriolo, sali di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	N,N-bis(2-idrossietil)glicinato di sodio		Chelante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM DNA							Condizionante cutaneo
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Dodecilbenzensolfonato di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmogeno
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	Acido [etilenbis[nitrilobis(metilene)]]tetrachisfosfonico, sale di sodio		Chelante
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-dideidro-3-O-sodio-D-eritro-esono-1,4-lattone		Antiossidante
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			7381-01-3	230-949-8	Laurato di sodio e 2-solfonatoetile		Tensioattivo/detergente
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	Etasolfato di sodio		126-92-1	204-812-8	Etasolfato di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	4-etossicarbonilfenossido di sodio	VI/1,12	Conservante
SODIUM FLUORIDE	Fluoruro di sodio	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	Fluoruro di sodio	III/1,31	Igiene bocca/antiplacca
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	Esafluorosilicato di disodio	III/1,40	Igiene bocca/antiplacca
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	Formiato di sodio	VI/1,14	Conservante/agente tampone
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Fumarato di sodio-idrogeno		Agente tampone
SODIUM GLUCEPTATE	Sodio glucoeptonato		13007-85-7	235-849-8	D-glicero-D-gulo-eptonato di sodio		Chelante
SODIUM GLUCONATE	Gluconato di sodio		527-07-1	208-407-7	Gluconato di sodio		Chelante
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	D-glucuronato di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM GLUTAMATE	Glutammato di sodio		142-47-2	205-538-1	Idrogeno glutammato di sodio		Condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Tensioattivo/chelante/additivo reologico
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Disodio-glicerolo-fosfato		Igiene bocca, antiplacca
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Acido fosforico, esteri con diidrossipropil 9-ottadecenoato, sali di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	Gualenato sodico		6223-35-4	228-309-8	Sodio 3,8-dimetil-5-(isopropil)-1-azulensolfonato		Tensioattivo
SODIUM HEPARIN					Eparina, sale di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM HEXAMETA-PHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Metafosfato di sodio		Chelante
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Tensioattivo
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Acido ialuronico, sodio, sale		Umettante
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Acido ialuronico, polimero con 1,1'-solfonilbis[etene]		Umettante/condizionante cutaneo
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Acido ialuronico, sale di sodio, composto con dimetilsilandiolo		Umettante/condizionante cutaneo
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acido glutammico, N-(sego idrogenato acil) derivati, sali di sodio		Tensioattivo/detergente
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Idrolizzati di caseina, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Ditionito di sodio		Riducente/additivo reologico
SODIUM HYDROXIDE	Idrossido di sodio	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	Idrossido di sodio	III/1,15a	Agente tampone/denaturante
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Idrossimetansolfonato di sodio		Riducente
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	N-(idrossimetil)glicinato di sodio	VI/1,51	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		Amido, fosfato, 2-idrossipropil etere, sale di sodio		Abrasivo/volumizzante/additivo reologico
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Iodato di sodio	VI/1,10	Conservante
SODIUM IODIDE	Ioduro di sodio	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	Ioduro di sodio		Antimicrobico
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	2-idrossietansolfonato di sodio		Antistatico/condizionante per capelli/detergente/condizionante cutaneo
SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER							Legante/filmogeno/additivo reologico
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Acido isoottadecanoico, sale di sodio		Detergente/tensioattivo
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					Isoottadecanammide, N-[2-[N-(2-idrossietil)-N-carbossimetilammino]etil]-, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/schiumogeno
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-carbossilatoetil)-4,5-diidro-3-(2-idrossietil)-2-isoeptadecil-1H-imidazolio		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/schiumogeno
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Acido isoottadecanoico, 1-carbossietil estere, sale di sodio		Detergente/emulsionante/tensioattivo
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Isoottadecanoato di sodio e 2-(1-carbossilatoetossi)-1-metil-2-ossoetile		Emulsionante
SODIUM LACTATE	Lattato di sodio		72-17-3	200-772-0	Lattato di sodio		Agente tampone/umettante
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					Acido 2-[(diidrossimetilsilil)ossi] propionico, sale monosodico		Condizionante cutaneo
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		Lanolina, etossilata, solfatata, sale di sodio		Tensioattivo/stabilizzante delle emulsioni
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Glicina, N-carbossimetil-N-(1-ossododecil)-, sale monosodico		Tensioattivo/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOSTAINE					1-propanamminio, 2-idrossi-3-fosfonoossi-N,N-dimetil-N-[3-(1-ossododecil)amminopropil]-, idrossido, sale interno, sale monosodico		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURAMINOPROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	N-dodecil- $\beta$ -alaninato di sodio		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/emulsionante
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Laurato di sodio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulsionante/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato, sale di sodio		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Solfato di sodio e 3,6,9,12,15,18,21-eptaossatritriacontile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	Solfato di sodio e 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaossatetracontile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	N-(2-carbossietil)-N-dodecil- $\beta$ -alaninato di sodio		Antistatico/tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/schiumogeno
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-propanamminio, 2-idrossi-3-fosfonoossi-N-(2-idrossietil)-N-carbossimetil-N-[3-(1-ossododecil)amminopropil]-, idrossido, sale interno, sale di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAUROAMPHO-PHOACETATE			68647-44-9	271-949-8	Idrossido di sodio e 1-(carbossimetil)-4,5-diidro-1(o 3)-(2-idrossietil)-2-undecil-1H-imidazolio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno/condizionante per capelli
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-diidro-1-(2-idrossietil)-3-(2-idrossi-3-solfonatopropil)-2-undecil-1H-imidazolio, sale monosodico		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	N-(2-idrossietil)-N-[2-[(1-ossododecil)ammino]etil]- $\beta$ -alaninato di sodio		Antistatico/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Acido aspartico, N-(1-ossododecil)-, sale monosodico		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Idrogeno N-(1-ossododecil)-L-glutammato di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM LAUROYL ISE-THIONATE			7381-01-3	230-949-8	Laurato di sodio e 2-solfonatoetile		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	Laurato di sodio e 2-(1-carbossilatoetossi)-1-metil-2-ossotile		Emulsionante
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	N-metil-N-(1-ossododecil)- $\beta$ -alaninato di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		Amminoacidi, avena, N-dodecanoil derivati, sali di sodio		Antistatico/detergente/condizionante cutaneo/tensioattivo
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	N-lauroilsarcosinato di sodio		Antistatico/tensioattivo/additivo reologico/emulsionante/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno/condizionante cutaneo
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Idrolizzati di proteina, seta, lauroil, sali di sodio		Antistatico/detergente/condizionante cutaneo/tensioattivo
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	2-[(1-ossododecil)ammino]etansolfonato di sodio		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Amminoacidi, frumento, N-(1-ossododecil) derivati, sali di sodio		Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Acido fosforico, dodecil estere, sale di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM LAURYL SULFATE	Sodio laurilsolfato (SLS)	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	Solfato di sodio e dodecile		Denaturante/emulsionante/tensioattivo/schiumogeno
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	2-(dodecilossi)-2-ossotetan-1-solfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	4-ossovalerato di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM LIGNOSULFONATE	Lignosolfonato di calcio		8061-51-6		Acido lignosolfonico, sale di sodio		Tensioattivo
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato di sodio		Detergente/tensioattivo
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-furandione, polimero con 2,4,4-trimetilpentene, sale di sodio		Filmogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					Silicato(2-), esafluoro-, sali di sodio e magnesio		Additivo reologico/abrasivo/assorbente/opacizzante
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	Acido silicico, sali di litio, magnesio e sodio		Legante/additivo reologico
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Acido butandioico, idrossi-, sale monosodico		Umettante/condizionante cutaneo
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Umettante/condizionante cutaneo
SODIUM METABISULFITE	Metabisolfito di sodio		7681-57-4	231-673-0	Disolfito di disodio	VI/1,9	Conservante
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Metafosfato di sodio		Agente tampone/chelante
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Metasilicato di disodio		Chelante/agente tampone
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		Acido 2-propenoico, 2-metil-, sale di sodio, polimero con etenilbenzene		Opacizzante
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Acido etansolfonico, 2-(metilammino)-, N-cocco acil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[metil(1-ossododecil)ammino]etansolfonato di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	2-[metil(1-ossotetradecil)ammino]etansolfonato di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	2-[metiloleoilammino]etan-1-solfonato di sodio		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	2-[metil(1-ossoesadecil)ammino]etansolfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	2-[metil(1-ossoottadecil)ammino]etansolfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	2-solfonatododecanoato di sodio e 1-metile		Tensioattivo/detergente/schiumogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Metilnaftalensolfonato di sodio		Tensioattivo/idrotropo
SODIUM METHYLPARABEN	Sodio metilparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	4-(metossicarbonil)fenolato di sodio	VI/1,12	Conservante
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Propanamminio, 2,3-diidrossi-N,N-dimetil-N-[3-(latte-grasso-acilammino)propile]-, 3-sodio idrogeno fosfato estere, cloruro		Antistatico/detergente/sostenitore di schiuma
SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	3-nitrobenzensolfonato di sodio		Additivo reologico
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	Sodio monofluorofosfato		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Fluorofosfato di disodio	III/1,27	Igiene bocca/antiplacca
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Miristato di sodio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Idrossido di sodio e 1-(carbossimetil)-4,5-diidro-1(o 3)-(2-idrossietil)-2-tridecil-1H-imidazolio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/schiumogeno/detergente
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Idrogeno N-(1-ossotetradecil)-L-glutammato di sodio		Tensioattivo/detergente
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Acido tetradecanoico, 2-solfoetil estere, sale di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	N-metil-N-(1-ossotetradecil)amminoacetato di sodio		Antistatico/tensioattivo/additivo reologico/detergente/schiumogeno/condizionante per capelli
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Solfato di sodio e tetradecile		Emulsionante/tensioattivo/detergente
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Nitrito di sodio	III/1,17	Anticorrosivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	Solfato di sodio e 2-(nonilfenossi)etile		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Fosfato di disodio e 17-(nonilfenossi)-3,6,9,12,15-pentaosaeptadecan-1-ile		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(nonilfenossi)-, sale di sodio		Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	Sodium octoxynol-2 ethane sulfonate		2917-94-4	220-851-3	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etossi]etan-solfonato di sodio		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-, sale di sodio		Detergente/schiumogeno/tensioattivo
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Oleato di sodio		Emulsionante/tensioattivo/additivo reologico/detergente
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	(Z)-N-[2-[(2-idrossietil)(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]glicinato di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/schiumogeno/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	2-idrossi-3-[(2-idrossietil)[2-[(1-osso-9-ottadecenil)ammino]etil]ammino]propansolfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Idrossido di sodio e 1-(2-carbossietil)-2-(eptadecenil)-4,5-diidro-1-(2-idrossietil)-1H-imidazolio		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno/condizionante per capelli
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	Oleato di sodio e 2-solfonatoetile		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno/detergente/condizionante per capelli
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	Oleato di sodio e 2-(1-carbossilatoetossi)-1-metil-2-ossoetile		Emulsionante
SODIUM OLETH SULFATE							Emulsionante/schiumogeno/detergente
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato, sale di sodio		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -9-ottadecenil- $\omega$ -idrossi- (Z)-, fosfato, sale di sodio		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	Solfato di sodio e (Z)-ottadec-9-enile		Emulsionante/schiumogeno/detergente
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Acidi grassi, olio di oliva, sali di sodio		Tensioattivo/emulsionante/detergente
SODIUM o-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	2-bifenilato di sodio	VI/1,7	Conservante
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Ossalato di disodio	III/1,3	Chelante
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	Acidi grassi, olio di palmisto, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Acidi grassi, olio di palma, sali di sodio		Tensioattivo/emulsionante/additivo reologico/detergente
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Palmitato di sodio		Emulsionante/tensioattivo/additivo reologico/detergente
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Condroitina, solfato acido, sale di sodio, prodotti di reazione con cloruro di palmitoile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		Idrolizzati di collagene, N-esadecanoil derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		Idrolizzati di proteina, frumento, N-esadecanoil derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		Acido tiosolforico (H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), S-(2-[[3-[(2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)ammino]-1-ossopropil]ammino]etil] estere, sale monosodico, (R)-		Condizionante cutaneo
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β-alanina, N-(2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)-, sale monosodico, (R)-		Condizionante per capelli
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	4-idrossibenzoato di sodio	VI/1,12	Conservante
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	5-osso-2-pirrolidincarbossilato di sodio		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	5-osso-L-prolinato di sodio, composto di metilsilano-triolo		Umettante/condizionante cutaneo
SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	p-cloro-m-cresolato di sodio		Antimicrobico
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	Acidi grassi, olio di arachidi, sali di sodio		Detergente/emulsionante
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Dodecanammide, etossilata, ossidata, sali di sodio (4 mol EO rapporto molare medio)		Detergente/emulsionante/tensioattivo
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Perossometaborato di sodio/perborato di sodio	III/1,1a	Ossidante
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Perossodisolfato di disodio		Ossidante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Umettante/condizionante per capelli
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	Idrossibenzensolfonato di sodio		Antimicrobico/deodorante
SODIUM PHENOXIDE	Fenossido di sodio		139-02-6	205-347-3	Fenossido di sodio	III/1,19	Antimicrobico
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		Acido 1H-benzimidazol-5-solfonico, 2-fenil-, sale monosodico	VII/1,6	Filtro uv/assorbente uv
SODIUM PHOSPHATE	Fosfato di sodio monobasico	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	Diidrogenoortofosfato di sodio		Agente tampone
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Acido benzoico, 2-[(ottadecilammino)carbonil]-, sale monosodico		Emulsionante
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Mio-inositolo, esachis(diidrogeno fosfato), sale di sodio		Chelante
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	2-ammino-4,6-dinitrofenossido di sodio		Colorante per capelli
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		Acido 2-propenoico, omopolimero, sale di sodio		Additivo reologico/legante/filmogeno
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmogeno/assorbente/stabilizzante delle emulsioni/legante/additivo reologico
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Acido aspartico, omopolimero, sale di sodio		Condizionante per capelli/umettante
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Tensioattivo/chelante
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		Acido 2-propenoico, 2-metil-omopolimero, sale di sodio		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/additivo reologico/opacizzante
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		Acido naftalensolfonico, polimero con formaldeide, sale di sodio		Stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/idrotropo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Acido benzensolfonico, etilenil-, omopolimero, sale di sodio		Stabilizzante delle emulsioni/filmogeno/tensioattivo/additivo reologico
SODIUM PROPIONATE	Propionato di sodio		137-40-6	205-290-4	Propionato di sodio	VI/1,2	Conservante
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Volumizzante
SODIUM PROPYLPARABEN	Sodio propilparaben		35285-69-9	252-488-1	4-propossicarbonilfenossido di sodio	VI/1,12	Conservante
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmogeno
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Acidi grassi, olio di colza, sali di sodio		Detergente/emulsionante/tensioattivo
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	Riboflavin 5' fosfato sale sodico	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	5'-(idrogenofosfato sodico) di riboflavina		Condizionante cutaneo
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	(R)-12-idrossioleato di sodio		Emulsionante/detergente
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					9-ottadecenamamide, 12-idrossi-N-[2-[N-(2-idrossietil)-N-(carbossimetil)ammino]etil]-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante per capelli/detergente
SODIUM RNA					Acido ribonucleico, sale di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM SACCHARIN	Sale sodico di sacarina	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio		Igiene bocca/coprente
SODIUM SALICYLATE	Salicilato di sodio	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	Salicilato di sodio	VI/1,3	Conservante
SODIUM SARCOsinATE			4316-73-8	224-338-5	Sarcosinato di sodio		Additivo reologico/condizionante per capelli
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Condizionante cutaneo
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Idrogenodicarbonato di trisodio		Agente tampone/volumizzante/detergente
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Acido ittiolico, sale di sodio		Tensioattivo/antiforfora
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Acido silicico, sale di sodio		Agente tampone/anticorrosivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	Acido silicico, sale di alluminio e sodio		Abrasivo/additivo reologico/volumizzante
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	(E,E)-esa-2,4-dienoato di sodio	VI/1,4	Conservante
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Cloruri acidi, soia, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina, sali di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Acidi grassi, soia, sali di sodio		Detergente/emulsionante/tensioattivo
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Triossido di disodio e stagno		Additivo reologico/stabilizzante
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		Amido, esteri con ottenilbutandioato di sodio e idrogeno		Assorbente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SODIUM STEARATE	Stearato di sodio		822-16-2	212-490-5	Stearato di sodio		Emulsionante/tensioattivo/additivo reologico/detergente
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	N-(2-idrossietil)-N-[2-[(1-ossoottadecil)ammino]etil]glicinato di sodio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/schiumogeno/detergente
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					Acido 1-propansolfonico, 2-idrossi-3-[N-(2-idrossietil)-N-[2-[(1-ossoottadecil)ammino]etil]ammino]-, sale monosodico		Emulsionante
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					Ottadecanammide, N-[2-[(2-idrossietil)(2-carbossietil)ammino]etil]-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/condizionante per capelli/detergente
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Caseina, N-ottadecanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Condroitina, solfato acido, sale di sodio, prodotti di reazione con cloruro di ottadecanoile		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL DNA					Acido deossiribonucleico, ottadecanoile derivati, sali di sodio		Condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	Idrogeno N-(1-ossoottadecil)-L-glutamato di sodio		Emulsionante/detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		Acido ialuronico, ottadecanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		Idrolizzati di proteina, mais, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		Idrolizzati di proteina, seta, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		Idrolizzati di proteina, soia, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		Idrolizzati di proteina, frumento, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		Albumina di latte, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	2-stearoillattato di sodio		Emulsionante
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Proteine di avena, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Proteine di piselli, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Proteine di soia, N-ottanoile derivati, sali di sodio		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM STEARYL BETAINE					Ottadecanammio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-, idrossido, sale di sodio		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/detergente
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Solfato di sodio e ottadecile		Tensioattivo/detergente/emulsionante
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmogeno/opacizzante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Tiocianato di sodio		Condizionante per capelli
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Mercaptoacetato di sodio	III/1,2a	Depilante/riducente
SODIUM THIOSULFATE	Tiosolfato di sodio	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	Tiosolfato di sodio		Riducente
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Toluensolfonato di sodio		Tensioattivo/idrotropo
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -tridecilossi-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -tridecilossi-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(tridecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(tridecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(tridecilossi)-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Solfato di sodio e tridecile		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Tridecilbenzensolfonato di sodio		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Tensioattivo/emulsionante
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	Trimetafosfato di sodio		7785-84-4	232-088-3	Trimetafosfato di trisodio		Agente tampone/chelante/antiagglomerante
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(undecilossi)-, sale di sodio (4 mol EO rapporto molare medio)		Emulsionante/tensioattivo
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Undec-10-enoato di sodio	VI/1,18	Conservante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					10-undecenammide, N-[2-[(2-idrossietil)(carbossimetil)ammino]etil]-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					10-undecenammide, N-[2-[(2-idrossietil)(2-carbossietil)ammino]etil]-, sale di sodio		Tensioattivo/schiumogeno
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetil-7,9-diidrossi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3 (2H,9bH)-dione, sale di sodio		Antimicrobico/antiseborroico
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					Glicina, N-(2-idrossietil)-N-(2-amminoetil)-, N-germi di frumento-acil derivati, sali di sodio		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	Xilensolfonato di sodio		Idrotropo
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Tensioattivo/detergente
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatico/tensioattivo
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL ALGINATE			224580-93-2		Acido alginico, 10-undecenoile derivati, sali di sodio e tris(2-idrossietil)ammina		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Carraginata, 10-undecenoile derivati, sali di sodio e tris(2-idrossietil)ammina		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		Idrolizzati di proteina, mais, 10-undecenoile derivati, sali di sodio e tris(2-idrossietil)ammina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Idrolizzati di proteina, soia, 10-undecenoile derivati, sali di sodio e tris(2-idrossietil)ammina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Idrolizzati di proteina, frumento, 10-undecenoile derivati, sali di sodio e tris(2-idrossietil)ammina		Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Il «Solanum Dulcamara Extract» è un estratto dei gambi della dulcamara, Solanum dulcamara, Solanaceae		Condizionante cutaneo
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Il «Solanum Lycopersicum Extract» è un estratto delle foglie, gambi e frutti del pomodoro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Condizionante cutaneo/astringente
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Il «Solanum Lycopersicum Juice» è il succo spremuto dai frutti del pomodoro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Condizionante cutaneo
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Il «Solanum Lycopersicum Juice» è l'olio ottenuto dai semi del pomodoro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Emolliente
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Il «Solanum Melogena Extract» è un estratto dei frutti della melanzana, Solanum melongena, Solanaceae		Condizionante cutaneo
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Il «Solanum Tuberosum Extract» è un estratto della polpa delle patate, Solanum tuberosum, Solanaceae		Levigante
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Il «Solanum Tuberosum Peel Extract» è un estratto delle bucce delle patate, Solanum tuberosum, Solanaceae		Condizionante cutaneo
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	amido	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Il «Solanum Tuberosum Starch» è un prodotto carboidrato altamente polimerico ottenuto dalle patate, Solanum tuberosum, Solanaceae		Assorbente/additivo reologico
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Il «Solidago Odora Extract» è un estratto delle piante, fiori e radici della Solidago odora, Compositae		Condizionante cutaneo
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Il «Solidago Virgaurea Extract» è un estratto delle piante, fiori e radici della verga aurea, Solidago virgaurea, Compositae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatico/filmogeno/umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	Diossido di silicio		Abrasivo/assorbente/opacizzante/antiagglomerante
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Argilla smettica		Additivo reologico/gelificante
SOLVENTI BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-diidro-2,2-dimetil-6-[[1-naftil-4-(fenilazo)]azo]-1H-perimidine (CI 26150)		Colorante per capelli
SOLVENTI BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Colorante per capelli
SOLVENTI GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilammino)antrachinone (CI 61565)		Colorante per capelli
SOLVENTI GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di trisodio (CI 59040)		Colorante per capelli
SOLVENTI ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)resorcinolo (CI 11920)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[[4-etossifenil]azo]naftolo (CI 12010)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolo (CI 26100)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 43			15086-94-9	239-138-3	Acido 2-(3,6-diidrossi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico (CI 45380)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CI 45410)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibromo-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CI45370)		Colorante per capelli
SOLVENTI RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-diidrossi-4',5'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CI 45425)		Colorante per capelli
SOLVENTI VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone (CI 60725)		Colorante per capelli



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SOLVENTI YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cicloesilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cicloesilfenolo] (CI 21230)		Colorante per capelli
SOLVENTI YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number CI 47000		Colorante per capelli
SOLVENTI YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-ammino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isochinolin-1,3(2H)-dione (CI 56200)		Colorante per capelli
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Il «Sonchus Oleraceus Extract» è un estratto del succo del cardo, <i>Sonchus oleraceus</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Il «Sophora Angustifolia Extract» è un estratto della <i>Sophora Angustifolia</i> , Leguminosae		Condizionante cutaneo
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Il «Sophora Japonica Extract» è un estratto delle foglie della robinia del Giappone, <i>Sophora japonica</i> , Leguminosae		Protettivo cutaneo/lenitivo
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Il «Sophora Japonica Flower Extract» è un estratto dei fiori della robinia del Giappone, <i>Sophora japonica</i> , Leguminosae		Protettivo cutaneo
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulsionante
SORBETH-6			53694-15-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con D-glucitolo (6:1)		Emulsionante
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulsionante
SORBETH-20			53694-15-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con D-glucitolo (6:1)		Solvente
SORBETH-30			53694-15-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con D-glucitolo (6:1)		Emulsionante
SORBETH-40			53694-15-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, etere con D-glucitolo (6:1)		Emulsionante
SORBIC ACID	Acido sorbico	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	Acido esa-2,4-dienoico	VI/1,4	Conservante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Sorbitano, monottanoato		Emulsionante
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	Acidi grassi, cocco, monoesteri con sorbitano		Emulsionante
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Sorbitano, diisottadecanoato		Emulsionante
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Sorbitano, di-9-ottadecenoato, (Z,Z)-		Emulsionante
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Sorbitano, diottadecanoato		Emolliente
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Sorbitano, isoottadecanoato		Emulsionante
SORBITAN LAURATE	Laurato di sorbitano		1338-39-2	215-663-3	Laurato di sorbitano		Emulsionante
SORBITAN OLEATE	Oleato di sorbitano		1338-43-8	215-665-4	Oleato di sorbitano		Emulsionante
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-glucitolo, 1,4-anidro-, 6-monoestere con acidi grassi di olio di oliva		Emulsionante
SORBITAN PALMITATE	Palmitato di sorbitano		26266-57-9	247-568-8	Palmitato di sorbitano		Emulsionante
SORBITAN SESQUIISO-STEARATE			71812-38-9		Sorbitano, isoottadecanoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN SESQUIOLEATE	Sesquioleato di sorbitano		8007-43-0	232-360-1	Sorbitano, (Z)-9-ottadecenoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Sorbitano, ottadecanoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN STEARATE	Stearato di sorbitano		1338-41-6	215-664-9	Stearato di sorbitano		Emulsionante
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Sorbitano, triisottadecanoato		Emulsionante
SORBITAN TRIOLEATE	Sorbitano trioleato		26266-58-0	247-569-3	Trioleato di anidro-D-glucitolo		Emulsionante
SORBITAN TRISTEARATE	Tristearato di sorbitano		26658-19-5	247-891-4	Tristearato di sorbitano		Emulsionante
SORBITOL	sorbitolo	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitolo		Umettante/plasticante/condizionante cutaneo
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitolo, acetato		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SORBITYL FURFURAL							Antiossidante
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-glucitolo, 1,3-O-(dimetilsililene)-		Emolliente
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Il «Sorbus Aucuparia Extract» è un estratto delle bacche del sorbo degli uccellatori, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Condizionante cutaneo
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Acidi grassi, soia		Emolliente/emulsionante/seborestitutivo
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatico
SOY STEROL					Steroli, soia		Emulsionante/umettante/condizionante cutaneo
SOY STEROL ACETATE					Steroli, soia, acetati		Emulsionante/condizionante cutaneo
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazolo-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor soia alchil derivati		Tensioattivo/condizionante per capelli
SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Morfolinio, 4-etil-4-soia alchile, etil sofati		Antistatico/emulsionante
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	Ammidi, soia, N,N-bis(idrossietile)		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Idrolizzati di proteina, frumento, prodotti di reazione con cloruro di 3-cloro-2-idrossipropiltrimetil e ammonio e cloruro di alchilidimetile e ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, 3-ammino-N,N,N-trimetile, N-soia-acil derivati, cloruri		Antistatico
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanamminio, 3-ammino-N-carbossimetil-N,N-dimetil-, N-soia-acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		Ammidi, soia, N-(3-(dimetilammino)propile)		Emulsionante/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-propanamminio, 3-ammino-N-etil-N,N-dimetil-, N-soia acil derivati, etil solfati		Antistatico/tensioattivo
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		Ammidi, soia, N-[-3(dimetilammino)propile], N-ossidi		Detergente/schiumogeno/tensioattivo
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Ammine, soia alchile		Antistatico/emulsionante
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propandiammina, N-soia alchile		Emulsionante
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Soia, prodotti di reazione con cloruro di esadecanoile		Emolliente/seborestitutivo
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Composti di ammonio quaternario, etildimetilsoia alchile, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	Composti di ammonio quaternario, trimetilsoia alchile, cloruri	VI/1,44	Antistatico/emulsionante/conservante/tensioattivo/condizionante per capelli
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Lo «Spergularia Rubra Extract» è un estratto di tutta la pianta della Spergularia rubra, Caryophyllaceae		Condizionante cutaneo
SPHINGOLIPIDS					Sfingolipidi		Emolliente/protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Lo «Spinacia Oleracea Extract» è un estratto delle foglie degli spinaci, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Condizionante cutaneo
SPINAL CORD EXTRACT					Lo «Spinal Cord Extract» è un estratto ottenuto dal midollo spinale degli animali	II/419 (se di bovini di 12 mesi o di ovini o caprini di più di 12 mesi con un dente incisivo permanente spuntato dalla gengiva)	Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SPINAL LIPID EXTRACT					Lo «Spinal Lipid Extract» è un estratto ottenuto dai lipidi spinali degli animali	II/419 (se di bovini di 12 mesi o di ovini o caprini di più di 12 mesi con un dente incisivo permanente spuntato dalla gengiva)	Emolliente
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Lo «Spiraea Ulmaria Extract» è un estratto della pianta della spirea, <i>Spiraea ulmaria</i> , Rosaceae		Astringente/tonificante
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Lo «Spirodela Polyrrhiza Extract» è un estratto della pianta della Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Condizionante cutaneo
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Lo «Spirulina Maxima Extract» è un estratto delle fronde della spirulina, <i>Spirulina maxima</i> , Algae		Levigante
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Lo «Spirulina Platensis Extract» è un estratto dell'alga <i>Spirulina platensis</i> , Oscillatoriaceae		Protettivo cutaneo
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Lo «Spleen Extract» è un estratto ottenuto dalla milza dei mammiferi	II/419 (estratto di milza di origine ovina e caprina)	Condizionante cutaneo
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Idrolizzati di proteina, milza. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di milza, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica	II/419 (milza di origine ovina e caprina)	Condizionante cutaneo
SQUALANE	squalano		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-esametiltetracosano		Emolliente/condizionante per capelli/seborestitutivo/condizionante cutaneo
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-esametiltetracosano-2,6,10,14,18,22-esaene		Antistatico/emolliente/condizionante per capelli/seborestitutivo
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Lo «Squali Iecur Oil» è l'olio fisso ottenuto dal fegato fresco di varie specie di squali ( <i>Squaliformes</i> ). È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi insaturi C14-C18 e C16-C22		Emolliente/seborestitutivo/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Lo «Stachys Officinalis Extract» è un estratto delle parti aeree della betonica, Stachys officinalis, Lamiaceae		Protettivo cutaneo
STANNOUS CHLORIDE	Cloruro stannoso		7772-99-8	231-868-0	Dicloruro di stagno		Riducente
STANNOUS FLUORIDE	Fluoruro stannoso		7783-47-3	231-999-3	Difluoruro di stagno	III/1,35	Igiene bocca/antiplacca
STANNOUS PYROPHOSPHATE	Pirofosfato stannoso	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	Acido difosforico, stagno(2+) sale (1:2)		Igiene bocca/antiplacca/lenitivo
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Amido, 2-(dietilammino)etil etere		Antistatico/filmogeno/condizionante cutaneo
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Legante/filmogeno
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	Cloruro di 1-[2-osso-2-[[2-[(1-ossoottadecil)ossi]etil]ammino]etil]piridinio		Antimicrobico/antistatico
STEARALKONIUM BEN- TONITE					Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-ottadecil-, prodotti di reazione con bentonite		Additivo reologico/gelificante
STEARALKONIUM CHLO- RIDE			122-19-0	204-527-9	Cloruro di benzildimetil(ottadecil)ammonio	VI/1,54	Conservante/antistatico/tensioattivo
STEARALKONIUM DIME- THICONE COPOLYOL PHTHALATE					Silossani e siliconi, dimetile, eteri con etilenglicole, propilenglicole copolimero mono(idrogeno ftalato), N,N-dimetile-N-ottadecilbenzenmetanamminio, sali		Condizionante per capelli
STEARALKONIUM HEC- TORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-ottadecil-, cloruro, prodotti di reazione con ettorite/composti di ammonio quaternario, benzil(sego idrogenato alchil)dimetile, cloruri, composti con ettorite		Additivo reologico/gelificante
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Ottadecanammide		Opacizzante/additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		Ottadecanammide, N-(2-idrossi-1,1-dimetiletil)-		Additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-idrossietil)stearammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARAMIDE DEA-DISTEARATE			51325-39-4	257-136-0	Distearato di [(1-ossoottadecil)immino]dietan-1,2-diile		Opacizzante/additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					Acido ottadecanoico, 2-idrossimetil-3-(1-ossoottadecil)amminopropil estere		Opacizzante/additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-idrossietil)stearammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	Stearato di 2-[(1-ossoottadecil)ammino]etile		Antistatico/opacizzante/additivo reologico
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-idrossipropil)stearammide		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-idrossietil)ammino]propil]stearammide		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(dietilammino)etil]stearammide		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	Fosfato di N-[2-(dietilammino)etil]stearammide		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-idrossietil)ammino]etil]stearammide		Antistatico/emulsionante
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	Idrogenofosfato di [2-[(2-idrossietil)ammonio]etil](stearoil)ammonio		Antistatico
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Cloruro di benzildimetil[3-[(1-ossoottadecil)ammino]propil]ammonio		Antistatico
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	Idrossido di (carbossimetil)dimetil-3-[(1-ossoottadecil)ammino]propilammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/condizionante cutaneo/schiumogeno
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-propanamminio, N-(miscela di ottadecile e esadecile)-N,N-dimetil-3-(1-ossoottadecil)ammino-, 4-metilbenzensolfonato		Antistatico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Silossani e siliconi, dimetile, metil 3-[(1-ossottadecilammino)propile		Anticorrosivo/filmogeno
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(dimetilammino)propil]stearammide		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Lattato di dimetil[(3-stearoilammino)propil]ammonio		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					Ottadecanammide, N-(3-dimetilamminopropil)-, ottadecanoato		Emulsionante/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Solfato di etildimetil[3-[(1-ossottadecilammino)propil]ammonio e etile		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		Ottadecanammide, N-[3-(4-morfolinil)propil]-		Antistatico
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	Lattato di 4-[3-(stearoilammino)propil]morfolinio		Antistatico
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Acido fosforico, 2-idrossi-3-[3-(1-ossottadecilammino)propildimetilammonio]propil triestere, tricloruro		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, N-[(2-osso-1-pirrolidinil)metil]-N,N-dimetil-3-(1-ossottadecilammino)-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Solfato di trimetil-3-[(1-ossottadecilammino)propil]ammonio e metile		Antistatico/condizionante per capelli
STEARAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-ossido di N-[3-(dimetilammino)propil]stearammide		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/idrotropo
STEARAFMINE			124-30-1	204-695-3	Ottadecilammina		Antistatico
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N-ossido di N,N-dimetilottadecilammina		Antistatico/tensioattivo/idrotropo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatico
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico
STEARETH-2			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulsionante
STEARETH-3			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-4			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-5			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-5 STEARATE							Emulsionante/condizionante cutaneo
STEARETH-6			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARETH-7			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-8							Emulsionante
STEARETH-10			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo/seborestitutivo
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmogeno
STEARETH-11			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-13			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-14			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
STEARETH-15			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/detergente
STEARETH-16			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/detergente
STEARETH-20			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo/detergente
STEARETH-21			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo/detergente
STEARETH-25			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo/detergente
STEARETH-27			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Tensioattivo/detergente
STEARETH-30			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Tensioattivo/gelificante/detergente
STEARETH-40			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Tensioattivo/gelificante/detergente
STEARETH-50			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Tensioattivo/gelificante/detergente
STEARETH-80			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-, (80 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo
STEARETH-100			9005-00-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -ottadecil- $\omega$ -idrossi		Tensioattivo/gelificante
STEARIC ACID	Acido stearico		57-11-4	200-313-4	Acido stearico		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/seborestitutivo/detergente
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Pentatriacontan-18-one		Additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		Silossani e siliconi, dimetile, (ottadecilossi)-terminati		Emolliente/condizionante cutaneo
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Emolliente/condizionante cutaneo
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	Trimetil(ottadecilossi)silano		Emolliente/condizionante cutaneo
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	Acido N-(1-ossoottadecil)-L-glutammico		Condizionante cutaneo
STEAROYL INULIN			190524-47-1		Inulina, ottadecanoil derivati		Emolliente/emulsionante
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	Stearato di 2-(1-carbossietossi)-1-metil-2-ossoetile		Emulsionante
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-leucina, N-(1-ossoottadecil)-		Emulsionante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/tensioattivo
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanamminio, 2-idrossi-N, N,N-trimetil-3-[(1-ossoottadecil)ossi]-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-ossoottadecil)sarcosina		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	Bromuro di trimetilottadecilammonio	VI/1,44	Antistatico/condizionante per capelli/conservante
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	Cloruro di trimetilottadecilammonio	VI/1,44	Conservante/condizionante per capelli
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	Solfato di trimetil(ottadecil)ammonio e metile		Antistatico
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1-ottadecanmminio, N,N,N-trimetil-, sale con 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)		Antistatico/condizionante per capelli
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	Acetato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		Acido N-acetil-L-glutamico, ottadecil (5) estere		Emulsionante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/tensioattivo
STEARYL ALCOHOL	Alcol stearilico	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	Ottadecan-1-olo		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/opacizzante/additivo reologico/sostenitore di schiuma/seboresostituivo
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Acidi grassi di cera d'api, ottadecil esteri		Emolliente
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Docosanoato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Benzoato di ottadecile		Emolliente
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(Carbossilatometil)dimetil(ottadecil)ammonio		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/schiumogeno
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Ottanoato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, ottadecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Silossani e siliconi, dimetile, metil stearile		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-ottadecildocos-13-enamide		Opacizzante/additivo reologico
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	(Z)-docos-13-enoato di ottadecile		Emolliente
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	2-etilesanoato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-ottadecanammio, N-(2-etilesil)-N,N-dimetil-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-ottadecanammio, N-(2-etilesil)-N,N-dimetil-, metil solfato		Antistatico/condizionante per capelli
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Ottadecan-1,2-diolo		Emolliente
STEARYL GLYCOL ISO-STEARATE					Acido isoottadecanoico, 2-idrossioottadecil estere		Emolliente
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		Acido olean-12-en-29-oico, 3-idrossi-11-osso-, ottadecil estere, (3 $\beta$ , 20 $\beta$ )-		Condizionante cutaneo/lenitivo
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Eptanoato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-eptadecil-2-imidazolin-1-il)etanolo		Antistatico/condizionante per capelli
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	Cloruro di 2-eptadecil-4,5-diidro-1,3-bis(2-idrossietil)-1-H-imidazolio		Antistatico/condizionante per capelli
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Lattato di ottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato di ottadecile		Emolliente/opacizzante
STEARYL METHICONE							Emolliente/condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Stearato di ottadecile		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Acido ottadecanoico, 12-[(1-ossoottadecil)ossi]-, ottadecil estere		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Emolliente
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furandione, polimero con 1-(etenilossi)ottadecano		Antistatico/filmogeno/additivo reologico
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Lo «Stellaria Media Extract» è un estratto dell'erba gallina, <i>Stellaria media</i> , Caryophyllaceae		Condizionante cutaneo
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Lo «Stephania Tetranda Extract» è un estratto delle radici della <i>Stephania tetranda</i> , Menispermaceae		Condizionante cutaneo
STERCULIA URENS EXTRACT					Lo «Sterculia Urens Extract» è un estratto dell'essudato di corteccia della <i>Sterculia urens</i> , Sterculiaceae		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	La «Sterculia Urens Gum» è l'essudato essiccato (Karaya gum) dell'albero <i>Sterculia urens</i> , Sterculiaceae		Additivo reologico
STEVIOSIDE							Igiene bocca/coprente
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	La «Stillingia Sylvatica» è un prodotto vegetale ottenuto dalle radici essiccate della stillingia, <i>Stillingia sylvatica</i> , Euphorbiaceae		Emolliente
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Lo «Stomach extract» è un estratto ottenuto dallo stomaco dei mammiferi		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Lo «Streptococcus Lactis Extract» è un estratto della coltura batterica Streptococcus lactis		Protettivo cutaneo
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Di(acetato) di stronzio	III/1,58	Igiene bocca/lenitivo
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Cloruro di stronzio	III/1,57	Igiene bocca/lenitivo
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Idrossido di stronzio	III/1,63	Agente tampone
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Perossido di stronzio	III/1,64/III/1,12	Depigmentante
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Solfuro di stronzio	III/1,23	Depilante
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Acido mercaptoacetico, sale di stronzio	III/1,2a	Depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli
STRUTHIO OIL			225234-11-7		«Struthio Oil» è l'olio ottenuto dal tessuto grasso dello struzzo (Struthio)		Condizionante per capelli
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Lo «Styrax Benzoin Extract» è un estratto della resina balsamica dello Styrax benzoin, Styracaceae		Filmogeno
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	La «Styrax Benzoin Gum» è la resina balsamica ottenuta dallo Styrax benzoin, Styracaceae. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni, nonché prodotti di ossidazione o polimerizzazione di tali terpeni		Filmogeno
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propenamamide, polimero con etilenilbenzene		Opacizzante
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacizzante
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno/opacizzante
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Benzene, etenil-, polimero con 1,3-butadiene		Opacizzante
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Opacizzante
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Benzene, etenil-, polimero con 2-metil-1,3-butadiene		Filmogeno/opacizzante
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furandione, polimero con etenilbenzene		Legante/stabilizzante delle emulsioni/filmogeno
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-indene, polimero con etenilbenzene e (1-metiletenil)benzene		Filmogeno/opacizzante
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-pirrolidinone, 1-etilenil-, polimero con etenilbenzene		Filmogeno/opacizzante
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		Acido acetico etenil estere, polimero con etenilbenzene		Filmogeno/opacizzante
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	Enzimi, subtilisina		Cheratolitico
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Acido butandioico		Agente tampone
SUCROSE	saccarosio		57-50-1	200-334-9	Saccarosio		Umettante/condizionante cutaneo/lenitivo
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Di(acetato) esaisobutirrato di saccarosio		Filmogeno/plastificante
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\beta$ -d-fruttofuranosile, benzoato		Filmogeno/plastificante
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmogeno/additivo reologico
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Acidi grassi, cocco, esteri con saccarosio		Antistatico/emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Dilaurato di saccarosio		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Distearato di saccarosio		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Laurato di saccarosio		Emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Miristato di saccarosio		Emulsionante
SUCROSE OCTAACETATE	Ottaacetato di saccarosio		126-14-7	204-772-1	Ottaacetato di saccarosio		Denaturante
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Oleato di saccarosio		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	Palmitato di saccarosio		Emulsionante/tensioattivo/condizionante cutaneo
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		$\alpha$ -d-glucopiranoside, $\beta$ -d-fruttofuranosile, esteri con acido docosanoico		Emolliente/emulsionante
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		$\alpha$ -d-glucopiranoside, $\beta$ -d-fruttofuranosile, esteri con acidi grassi di semi di cotone		Emolliente/emulsionante
SUCROSE POLYLaurate							Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	$\alpha$ -d-glucopiranoside, $\beta$ -d-fruttofuranosile, (Z, Z)-9,12-ottadecadienoato		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE POLYOLEATE							Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		$\alpha$ -d-glucopiranoside, $\beta$ -d-fruttofuranosile, esteri con acidi grassi di soia		Emolliente/emulsionante
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulsionante/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SUCROSE RICINOLEATE					$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\beta$ -D-fruttofuranosile, 12-idrossi-9-ottadecenoato		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Stearato di saccarosio		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\beta$ -D-fruttofuranosile, acetato ottadecanoato		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE TRIBEHENATE					$\alpha$ -D-glucopiranoside, $\beta$ -D-fruttofuranosile, tridocosanoato		Emulsionante/condizionante cutaneo
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Tristearato di saccarosio		Emulsionante/condizionante cutaneo
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Olio di ricino, solfato		Emulsionante/umettante/tensioattivo/detergente
SULFATED GLYCERYL OLEATE					Acido 9-ottadecenoico, monoestere con 1,2,3-propantriolo, solfato		Tensioattivo/detergente
SULFATED OLIVE OIL					Olio di oliva, solfato		Tensioattivo/schiumogeno
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	Olio di arachidi, solfato		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	Olio di ricino, solfonato		Tensioattivo/schiumogeno
SULFUR	zolfo		7704-34-9	231-722-6	Zolfo		Antiforfora/antistatico/antiseborroico
SULFURIC ACID	Acido solforico		7664-93-9	231-639-5	Acido solforico		Agente tampone
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Condizionante per capelli
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Idrolizzati di proteina, zeina, solforati		Condizionante per capelli
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Jjoba, estratto, solforato		Emolliente/condizionante cutaneo
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		Acido 12-(R)-idrossi-9-(Z)-ottadecenoico, tris(2-idrossietil)ammina, sale, solforato		Condizionante per capelli
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Acidi grassi, olio di girasole		Detergente/tensioattivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	Gliceridi, olio di girasole mono-		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Gliceridi, olio di girasole mono-, di- e tri-		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	6-idrossi-5-[(4-solfonatofenil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio (CI 15985)		Colorante per capelli
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	Dismutasi, superossido		Antiossidante
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Il «Sus Extract» è un estratto della pelle dei suini (Sus)		Condizionante cutaneo
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	Proteinasi, Bacillus subtilis, sutilaina		Cheratolitico
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Lo «Swertia Chirata Extract» è un estratto dei fiori, delle foglie e dei gambi della swertia, Swertia chirata, Gentianaceae		Astringente
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Lo «Swertia Japonica Extract» è un estratto della pianta della Swertia japonica, Gentianaceae		Condizionante cutaneo
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Il «Symphytum Officinale Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici della consolida maggiore, Symphytum officinale, Boraginaceae		Lenitivo/antiforfora
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Il «Symphytum Officinale Leaf Extract» è un estratto delle foglie della consolida maggiore, Symphytum officinale, Boraginaceae		Condizionante cutaneo
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Il «Symphytum Officinale Leaf Powder» è la polvere ottenuta dalle foglie finemente macinate della consolida maggiore, Symphytum officinale, Boraginaceae		Abrasivo
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Cera d'api, sintetica. Prodotto di reazione complesso di miscela di acidi e miscela di alcoli che simulano la composizione della cera d'api naturale. È costituito principalmente da acidi grassi C16-32 di C18-30-alchil estere, acidi grassi C16-32 e alcani C22-34		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Cere, candelilla, sintetiche		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
SYNTHETIC CARNAUBA					Cere, carnauba, sintetiche		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Additivo reologico
SYNTHETIC JAPAN WAX					Cere, giapponesi, sintetiche		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Olio di jojoba, sintetico		Emolliente/condizionante cutaneo
SYNTHETIC WAX	Cera sintetica		8002-74-2	232-315-6	Cere paraffiniche e cere idrocarburiche. Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazioni di petrolio per cristallizzazione con solventi (diseleazione con solventi) o mediante processo di essudazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio in prevalenza maggiore di C20		Antistatico/legante/emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Il «Syringa Vulgaris Extract» è un estratto del lillà, <i>Syringa vulgaris</i> , Oleaceae		Tonificante
TABEBUIA EXTRACT					Il «Tabebuia Extract» è un estratto della corteccia della <i>Tabebuia</i> spp., Bignoniaceae		Condizionante cutaneo
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Il «Tabebuia Impetiginosa Bark Extract» è un estratto della corteccia interna dell'albero sudamericano <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae		Condizionante cutaneo
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Il «Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract» è un estratto delle foglie dell'albero sudamericano <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae		Condizionante cutaneo
TAED			10543-57-4	234-123-8	N, N'-etilenbis[N-acetilacetammide]		Depigmentante
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Il «Tagetes Erecta Extract» è un estratto dei fiori del tagete, <i>Tagetes erecta</i> , Compositae		Condizionante cutaneo
TALC			14807-96-6	238-877-9	Talco (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (CI 77718)	III/1,59	Assorbente/volumizzante
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Acidi grassi, tallolio		Emolliente/emulsionante/detergente
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	Composti di imidazolio, 1-benzil-4,5-diidro-1-(idrossietil)-2-nor-tallolio alchile, cloruri		Antistatico/condizionante per capelli
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Gliceridi, tallolio mono-, di- e tri-		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazolo-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-talolio alchil derivati		Antistatico/condizionante per capelli
TALL OIL STEROL					Steroli, talolio		Emolliente/seborestitutivo/condizionante cutaneo
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	Ammidi, talolio di acido grasso, N,N-bis(idrossietile)		Antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Talolio. Combinazione complessa di rosina di talolio e acidi grassi derivanti dall'acidulazione del sapone di talolio grezzo, comprendente anche i relativi prodotti di raffinazione. Contiene almeno il 10 % di rosina		Emolliente/solvente
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Acidi grassi, sego		Emolliente/emulsionante/detergente/condizionante cutaneo/seborestitutivo
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Alcoli, sego		Emolliente/emulsionante/seborestitutivo
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Ammidi, sego		Emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/tensioattivo/additivo reologico/sostenitore di schiuma
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Ammine, sego alchile		Emulsionante/tensioattivo
TALLOW BETAINE					Metanammio, N-metil-N-carbossimetil-N-sego-alchil-, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Betaine, bis(idrossietil)sego alchile		Tensioattivo/schiumogeno/detergente
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Gliceridi, sego mono-		Emolliente/emulsionante
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Gliceridi, sego mono-, di- e tri-		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazolo-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-sego alchile derivati		Tensioattivo/condizionante per capelli
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Composti di ammonio quaternario, tris(2-idrossietil)sego-alchile, acetati		Antistatico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Composti di ammonio quaternario, benzildimetilsego alchile, cloruri	VI/1,54	Antistatico/conservante/tensioattivo
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	Ammidi, sego, N,N-bis(idrossietile)		Antistatico/emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/sostenitore di schiuma
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Ammidi, sego, N-(idrossietile)		Antistatico/emulsionante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/sostenitore di schiuma
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N, N-dimetil-, N-sego acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/detergente/schiumogeno
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Ammidi, sego, N-[3-(dimetilammino)propile]		Tensioattivo
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Ammidi, sego, N-[3-(dimetilammino)propile], prodotti di alchilazione con sodio 3-cloro-2-idrossipropansolfonato		Tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/sostenitore di schiuma
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Ammidi, sego, N-[3-(dimetilammino)propile], N-ossidi		Antistatico/tensioattivo/idrotropo/detergente/sostenitore di schiuma
TALLOWAMINE OXIDE					Ammine, sego-alchilidimetile, N-ossidi		Antistatico/emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/idrotropo/detergente/sostenitore di schiuma
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	Ammine, N-(C14-18 e C16-18-insature alchil)trimetilendi-. Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine e SDA Reporting Number: 04-032-00		Emulsionante
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	Composti di ammonio quaternario, pentametilsego alchil-trimetilendi-, dicloruri		Antistatico/emulsionante/tensioattivo
TALLOWETH-6			61791-28-4		Alcoli, sego, etossilati		Emulsionante
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Etil-D-glucopiranoside, acidi grassi di sego, esteri		Detergente/tensioattivo
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Composti di ammonio quaternario, trimetilsego alchile, cloruri	VI/1,44	Antistatico/conservante/tensioattivo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Estratti e loro derivati fisicamente modificati, polisaccaridi ottenuti dai semi della Tamarindus indica, Leguminosae		Condizionante cutaneo
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Il «Tamarindus Indica Extract» è un estratto della polpa del tamarindo, Tamarindus indica, Leguminosae		Cheratolitico/levigante
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Il «Tanacetum Vulgare Extract» è un estratto della pianta, fiori e semi del tanaceto, Tanacetum vulgare, Compositae		Condizionante cutaneo
TANNIC ACID	Acido tannico		1401-55-4	215-753-2	Tannini. Derivati dell'acido gallico, presenti nelle galle di quercia, nella corteccia ed in altre parti di piante, in specie nella corteccia di quercia		Astringente
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Il «Taraktogenos Kurzii Oil» è l'olio fisso estratto dai semi del Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae. È composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi		Emolliente/solvente
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Il «Taraxacum Officinale Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici del dente di leone, Taraxacum officinale, Compositae		Lenitivo/condizionante cutaneo
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Il «Taraxacum Officinale Root» sono i rizomi e le radici essiccati del dente di leone, Taraxacum officinale, Compositae		Condizionante cutaneo
TARTARIC ACID	Acido tartarico		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	Acido 2,3-diidrossibutandioico		Agente tampone
TAURINE			107-35-7	203-483-8	Acido etansolfonico, 2 ammino-		Agente tampone
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-metilpropan-2-olo		Denaturante/solvente
T-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-terz-butilidrochinone		Antiossidante
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	Acetato di 2-terz-butilcicloesile		Solvente
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					Cicloesano, 1-(4-idrossibutossi)-2-(1,1-dimetiletil)-		Solvente
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Idrolizzati di proteina, prodotti di reazione con abietoil cloruro composti con trietanolammina		Antistatico/tensioattivo/detergente/protettivo cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Filmogeno
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2"-nitrilotrisetanolo, C10-C12-alchil solfato (sali)		Tensioattivo/schiumogeno
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Acido benzensolfonico, mono-C10-14-alchil derivati, composti con trietanolammina		Tensioattivo/schiumogeno
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Acido solforico, C10-C15-alchil esteri, composti con 2,2',2"-nitrilotrisetanolo		Tensioattivo/schiumogeno
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		Acido solforico, mono-C12-13-alchil esteri, composti con trietanolammina		Detergente/schiumogeno/tensioattivo
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	Acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, composti con trietanolammina		Detergente/schiumogeno/tensioattivo
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	Acido solforico, mono-C12-15-alchil esteri, composti con trietanolammina		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TEA-CANOLATE					Acidi grassi, olio di canola, composti con trietanolammina		Emulsionante/schiumogeno
TEA-CARBOMER							Additivo reologico/gelificante
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Acidi grassi, cocco, composti con trietanolammina		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno/detergente
TEA-COCO-SULFATE					Acido solforico, monococco alchil esteri, composti con trietanolammina		Tensioattivo/schiumogeno
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	Acido L-glutammico, N-cocco acil derivati, composti con trietanolammina (1:1)		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		Cloruri acidi, cocco, prodotti di reazione con idrolizzati di proteina, composti con trietanolammina		Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/detergente
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Idrolizzati di proteina, soia, N-cocco-acil derivati, prodotti con trietanolammina		Antistatico/condizionante cutaneo
TEA-COCOYL SARCOSINATE			68411-96-1		Glicina, N-metil-, N-cocco acil derivati, composti con trietanolammina		Tensioattivo/detergente/condizionante per capelli/schiumogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Silossani e siliconi, dimetile, eteri con etilenglicole, propilenglicole copolimero mono(diidrogeno fosfato), trietanolamina, sali		Umettante/tensioattivo
TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Acido dodecilbensenzolfonico, composto con 2,2',2"-nitriлотrietanolo (1:1)		Tensioattivo/schiumogeno
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Triidrogeno etilendiamminatetraacetato di tris(2-idrossietil) ammonio		Chelante
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Cloruro di tris(2-idrossietil)ammonio		Additivo reologico
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acido glutammico, N-(sego idrogenato acil) derivati, composti con trietanolamina		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2"-nitriлотrisetanolo, iodidrato		Agente tampone
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Acido isoottadecanoico, composto con 2,2',2"-nitriлотrietanolo (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/condizionante per capelli
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioattivo/condizionante per capelli/condizionante cutaneo/detergente
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Lattato di tris(2-idrossietil)ammonio		Umettante/condizionante cutaneo
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulsionante/condizionante cutaneo
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecil- $\beta$ -alanina, composto con 2,2',2"-nitriлотrietanolo (1:1)		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Acido laurico, composto con 2,2',2"-nitriлотrietanolo (1:1)		Emulsionante/schiumogeno
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Etanolo, 2,2',2"-nitriлотris-, composto con $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)poli(ossi-1,2-etandiile) (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	Acido N-(1-ossododecil)-L-glutammico, composto con 2,2',2"-nitriлотrisetanolo (1:1)		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioattivo/condizionante cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo/detergente/condizionante per capelli
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Acido dodecanoico, 2-(1-carbossietossi)-1-metil-2-ossoetil estere, composto con 2,2',2''-nitrilotrisetanololo (sale)		Emulsionante/tensioattivo
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		$\beta$ -alanina, N-metil-N-(1-ossododecil)-, composti con 2,2',2''-nitrilotris[etanololo] (1:1)		Detergente/tensioattivo
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-metil-N-(1-ossododecil)glicina, composto con 2,2',2''-nitrilotri(etanololo) (1:1)		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodecilossi)etil]immino]bisetanololo		Antistatico
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Dodecilsolfato di tris(2-idrossietil)ammonio		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecil- $\beta$ -alanina, composto con 2,2',2''-nitrilotrietanololo (1:1)		Antistatico/tensioattivo/detergente/schiumogeno
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Miristato di tris(2-idrossietil)ammonio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Acido oleico, composto con 2,2',2''-nitrilotrietanololo (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina, composto con 2,2',2''-nitrilotri(etanololo) (1:1)		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	Acido 18-solfooleico, composto con 2,2',2''-nitrilotrietanololo (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/schiumogeno
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Glicina, N-metil-, N-C10-18-grassi acil derivati, composti con trietanolamina		Antistatico/tensioattivo/schiumogeno
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Palmitato di tris(2-idrossietil)ammonio		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-osso-DL-prolina, composto con 2,2',2''-nitrilotrietanololo (1:1)		Umettante/protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		Etanolo, 2,2',2"-nitrilotris-, composti con polietilenglicole idrogeno solfato 2-(cocco acilammino)etil etere		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno/idrotropo
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		Acido 1H-benzimidazol-solfonico, 2-fenil-, sale di sodio, composto con 2,2',2"-nitrilotris(etanolo)	VII/1,6	Filtro uv/assorbente uv
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Acidi polifosforici, esteri con trietanolammina		Emulsionante
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Acidi resinici e acidi rosinici, composti con trietanolammina		Detergente/tensioattivo
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Acido salicilico, composto con 2,2',2"-nitrilotrietanolo (1:1)	VI/1,3	Conservante
TEA-SORBATE					TEA-sorbato è il sale trietanolamminico dell'acido 2,4-esandienoico	VI/1,4	Antimicrobico/conservante
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Acido stearico, composto con 2,2',2"-nitrilotrietanolo (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Solfato di bis[tris(idrossietil)ammonio]		Agente tampone
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Acidi grassi, tallolio, composti con trietanolammina		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Acido tridecilbenzensolfonico, composto con 2,2',2"-nitrilotrietanolo (1:1)		Tensioattivo/detergente
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Acido undec-10-enoico, composto con 2,2',2"-nitrilotrietanolo (1:1) (sale)	VI/1,18	Detergente/tensioattivo/conservante
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		Idrolizzati di proteina, prodotti di reazione con 10-undecenoil cloruro, composti con trietanolammina		Antiforfora/antistatico/tensioattivo/condizionante cutaneo
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Il «Tecoma Lapacho Extract» è un estratto della corteccia della Tecoma lapacho, Bignoniaceae		Condizionante cutaneo
TELMESTEINE			122946-43-4		Acido 3,4-tiazolidindicarbossilico, 3-etil estere, (R)-		Antiossidante
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Il «Telphairia Pedata Oil» è l'olio fisso ottenuto dalla pianta Telphairia pedata, Cucurbitaceae		Emolliente
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		Acido 1,3-benzendicarbossilico, 5-solfo-, sale di sodio, polimero con acido 1,3-benzendicarbossilico, acido 1,4-benzendicarbossilico e 1,2-etandiolo		Filmogeno/fissante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-fenilendimetilen)bis[acido 7,7-dimetil-2-osso-biciclo[2.2.1]eptan-1-metansolfonico]	VII/1,7	Filtro uv/assorbente uv
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Il «Terminalia Catappa Extract» è un estratto delle foglie della Terminalia catappa, Combretaceae		Condizionante cutaneo
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Il «Terminalia Sericea Extract» è un estratto della corteccia e delle radici della Terminalia sericea, Combretaceae		Astringente
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Tterpineolo		Denaturante/solvente
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	Terpineolo, acetato		Coprente
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Il «Testicular Extract» è un estratto ottenuto dai testicoli dei mammiferi		Condizionante cutaneo
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Emolliente
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Bromuro di tetrabutylammonio		Antimicrobico/antistatico
TETRADECENE			119387-67-6		Decene, tetramero		Emolliente
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-eicosanolo, 2-tetradecil-		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Acido ottadecanoico, 2-tetradecileicosil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecilottadecan-1-olo		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Tetrachis(2-esildecil)ascorbato		Antiossidante/condizionante cutaneo
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					Chinossalina, 1,2,3,4-tetraidro-6-nitro-		Stabilizzante
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-eptandione, 1,7-bis(4-idrossi-3-metossifenile)		Antiossidante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Acetato di tetraidrofurfurilico		Solvente
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Alcole tetraidrofurfurilico		Solvente
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		Acido 9-(Z)-ottadecenoico, 12-(R)-idrossi-, (tetraidro-2-furanil)metil estere		Emolliente
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-etilendinitrilotetraetanolico		Agente tampone
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetolo		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-olo		Chelante
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo		Antischiumogeno
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetrametil-1,1,5,5-tetrafeniltrisilossano		Emolliente
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Cloruro di tetrametilammonio		Additivo reologico
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	(1-idrossietiliden)bisfosfonato di tetrapotassio	III/1,53	Chelante
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Pirofosfato di tetrapotassio		Agente tampone/chelante
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	N-(3-carbossilato-1-osso-2-solfonatopropil)-N-ottadecil-L-aspartato di tetrasodio		Emulsionante/tensioattivo/idrotropo
TETRASODIUM EDTA	Sodio edetato		64-02-8	200-573-9	Etilendiamminatetraacetato di tetrasodio		Chelante
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	(1-idrossietiliden)bisfosfonato di tetrasodio	III/1,53	Chelante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	Pirofosfato di sodio		7722-88-5	231-767-1	Pirofosfato di tetrasodio		Agente tampone/chelante/antiagglomerante
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Il «Teucrium Scorodonia Extract» è un estratto della pianta del teucrio, Teucrium scorodonia, Labiatae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Il «Thaumatococcus Danielli Extract» è un estratto dei frutti del Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Condizionante cutaneo
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-metionina, N-(2-tienilcarbonyl)-		Antistatico/condizionante per capelli
THEOBROMA CACAO BUTTER	Burro di cacao		8002-31-1	310-127-6	Il «Theobroma Cacao Butter» è una massa solida bianco-giallastra ottenuta dai semi tostati del cacao, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Emolliente
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Il «Theobroma Cacao Extract» è un estratto della corteccia e dei semi del cacao, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Condizionante cutaneo
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-purina-2,6-dione, 3,7-diidro-3,7-dimetil-		Condizionante cutaneo
THEOPHYLLINE	teofilina	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-purina-2,6-dione, 3,7-diidro-1,3-dimetil-		Tonificante
THIABENDAZOLE	tiabendazolo		148-79-8	205-725-8	1H-benzimidazolo, 2-(4-tiazolil)-		Antimicrobico
THIAMINE HCl	Idrocloruro di tiamina	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	Tiazolio, 3-[(4-ammino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-idrossietil)-4-metil-, cloruro, monoclorigrato		Condizionante cutaneo
THIAMINE NITRATE	Mononitrato di tiamina		532-43-4	208-537-4	Tiazolio, 3-[(4-ammino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-idrossietil)-4-metil-, nitrato (sale)		Condizionante cutaneo
THIMEROSAL	tiomersal		54-64-8	200-210-4	Mercurato(1-), etil[2-mercaptobenzoato(2-)-O, S]-, sodio	VI/1,16	Conservante
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticloro		97-24-5	202-568-7	Fenolo, 2,2'-tiobis[4-cloro-		Antimicrobico
THIODIGLYCOL	tiodiglicole		111-48-8	203-874-3	Tiodiglicole		Antiossidante
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-tiobisacetammide		Antiossidante
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Acido tiodi(acetico)		Riducente
THIOGLYCERIN	monotioglicerolo		96-27-5	202-495-0	3-mercaptopropan-1,2-diolo		Depilante/riducente/cheratolitico/ondulante o stirante per capelli
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Acido mercaptoacetico	III/1,2a	Depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	Acido 2-mercaptopropionico		Antiossidante/depilante/riducente/ondulante o stirante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-tiofendiolo, tetraidro-, cis-		Solvente
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Tiomorfolin-3-one		Antiossidante
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	Acido 2-mercaptobenzoico		Antiossidante/riducente/cheratolitico
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Acido etansolfonotioico, 2-ammino-		Antiossidante
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]tiina		Condizionante per capelli/antiossidante
THREONINE	treonina		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	Acido 2-ammino-3-idrossibutanoico		Antistatico/condizionante per capelli
THUNNUS EXTRACT					Il «Thunnus Extract» è un estratto ottenuto dal tonno, Thunnus spp		Emolliente
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		Acido 3-piridincarbossilico, (tetraidro-3-furanil)metil estere, cloridrato		Condizionante cutaneo
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Il «Thuya Occidentalis Extract» è un estratto della corteccia della tuia, Thuya occidentalis, Pinaceae		Levigante/antiseborroico
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Il «Thuya Occidentalis Leaf Extract» è un estratto delle foglie della tuia, Thuya occidentalis, Pinaceae		Condizionante cutaneo
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Il «Thuya Occidentalis Oil» è l'olio volatile estratto dalle foglie e dai rami della tuia, Thuya occidentalis, Pinaceae		Tonificante
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Il «Thuya Occidentalis Root Extract» è un estratto delle radici della tuia, Thuya occidentalis, Pinaceae		Condizionante cutaneo
THYMOL	timolo	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	Fenolo, 5-metil-2-(1-metiletil)-		Colorante per capelli/denaturante/coprente
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Ghiandola timo, estratto		Condizionante cutaneo
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Idrolizzati di proteina, ghiandola timo. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica della ghiandola timo, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante cutaneo
THYMUS SERPILLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Il «Thymus Serpyllum Extract» è un estratto della pianta del serpollino, Thymus serpyllum, Labiatae		Tonificante/deodorante/detergente/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Il «Thymus Vulgaris Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del timo, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonificante/coprente
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Il «Thymus Vulgaris Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori e dalle foglie del timo, Thymus vulgaris, Labiatae		Tonificante/coprente
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Il «Tilia Americana Extract» è un estratto dei fiori del tiglio americano, Tilia americana, Tiliaceae		Condizionante cutaneo/lenitivo
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Il «Tilia Cordata Extract» è un estratto dei fiori del tiglio, Tilia cordata, Tiliaceae		Levigante/lenitivo/rinfrescante/proteettivo cutaneo
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Il «Tilia Cordata Oil» è l'olio ottenuto dai fiori del tiglio, Tilia cordata, Tiliaceae		Condizionante cutaneo
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	La «Tilia Cordata Water» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei fiori del tiglio, Tilia cordata, Tiliaceae		Tonificante/coprente
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Il «Tilia Cordata Wood Extract» è un estratto dell'alburno del tiglio, Tilia cordata, Tiliaceae		Lenitivo/rinfrescante
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Il «Tilia Platyphyllos Extract» è un estratto della corteccia e delle foglie della Tilia platyphyllos, Tiliaceae		Lenitivo
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Il «Tilia Tomentosa Extract» è un estratto della corteccia e delle foglie del tiglio, Tilia tomentosa, Tiliaceae		Condizionante cutaneo
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Il «Tilia Vulgaris Extract» è un estratto dei fiori del tiglio, Tilia vulgaris, Tiliaceae		Lenitivo
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Il «Tillandsia Usneoides Extract» è un estratto della pianta intera della Tillandsia usneoides, Bromeliaceae		Condizionante cutaneo
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Diossido di stagno (CI 77861)		Opacizzante/additivo reologico
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	1,3-benzossatiol-2-one, 6-idrossi-		Astringente
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-propanammina, N,N-bis(1-metiletil)-, composto con $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)poli(ossi-1,2-etandiile) (1:1)		Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Idrogenosolfato di decile, composto con 1,1',1''-nitritripropan-2-olo		Emulsionante/tensioattivo/detergente/schiumogeno

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Acido stearico, composto con 1,1',1"-nitritoltri(propan-2-olo) (1:1)		Emulsionante/tensioattivo/detergente
TITANIUM DIOXIDE	Diossido di titanio	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Diossido di titanio (CI 77891)	IV/1	Opacizzante/assorbente uv
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Tetraidrossititanio		Opacizzante
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Miscela complessa per ossidazione parziale di titanio, comprendente principalmente diossido di titanio (CI 77891) e titanio		Colorante cosmetico/opacizzante
TOCOPHEREETH-5							Tensioattivo/condizionante cutaneo
TOCOPHEREETH-10							Tensioattivo/condizionante cutaneo
TOCOPHEREETH-12							Tensioattivo/condizionante cutaneo
TOCOPHEREETH-18							Tensioattivo/condizionante cutaneo
TOCOPHEREETH-50							Tensioattivo/condizionante cutaneo
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-olo		Antiossidante/condizionante cutaneo
TOCOPHERSOLAN	tocofersolano		30999-06-5		Acido butandioico, mono[3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il] estere, polimero con ossirano (1:22)		Antiossidante
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	Acetato di 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-ile		Antiossidante
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, 3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il estere		Antiossidante/condizionante cutaneo/protettivo cutaneo
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopiran-6-olo, esteri con miscela di acido 9,12-(Z,Z)-decadienoico e acido 9-(Z)-ottadecenoico		Antiossidante/condizionante cutaneo
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	Nicotinato di [2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-ile/nicotinato di [2R*(4R*,8R*)]-(+)-3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-ile		Antiossidante/condizionante cutaneo/protettivo cutaneo



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	Idrogenosuccinato di $\alpha$ -tocoferile		Antiossidante
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	2,5-cicloesadien-1,4-dione, 2-(3-idrossi-3,7,11,15-tetrametilesadecile)-3,5,6-trimetil-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Antiossidante/condizionante cutaneo
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Benzene, metil-		Solvente
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-metil-p-fenilendiammina (CI 76042)	III/1,9	Colorante per capelli
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	Solfato di 2-metil-p-fenilendiammina (CI 76042)	III/1,9	Colorante per capelli
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-metil-o-fenilendiammina (CI 76042)	III/1,9	Colorante per capelli
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	Acido toluen-4-solfonico		Tensioattivo/idrotropo
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Il «Torreya Californica Extract» è un estratto della noce moscata californiana, Torreya californica, Taxaceae		Emolliente
TORREYA CALIFORNICA OIL					Il «Torreya Californica Oil» è l'olio volatile ottenuto dalla noce moscata californiana, Torreya californica, Taxaceae		Tonificante
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmogeno
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		Benzensolfonammide, 4-metil-, polimero con formaldeide		Filmogeno
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Idrolizzati di proteina, trachea. Sostanza ottenuta mediante idrolisi acida, alcalina o enzimatica di trachea, costituita principalmente da amminoacidi, peptidi e proteine. Può contenere impurità costituite soprattutto da carboidrati e lipidi insieme a quantità minori di sostanze organiche eterogenee di origine biologica		Condizionante cutaneo
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Acido cicloesancarbossilico, 4-(amminometil)-, trans-		Astringente
TREHALOSE							Umettante/idratante
TRIACETIN	triacetina	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	Triacetina		Antimicrobico/filmogeno/solvente/plasticante/colorante per capelli
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Tricosanoato di propan-1,2,3-triile		Emolliente/emulsionante/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	Tridocosanoato di propan-1,2,3-triile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Citrato di tributile		Filmogeno/solvente/plastificante
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-metilpropanil-3-iliden)tris[6-terz-butil-m-cresolo]		Filmogeno/solvente/plastificante
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, tris(1-metil-C11-17-alchil) esteri		Emolliente
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, tris(C14-17-alchil) esteri		Emolliente/plastificante
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	Bis(ortofosfato) di tricalcio		Abrasivo/opacizzante/antiagglomerante
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	Tridecanoato di glicerolo		Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Triottanoato di glicerolo		Emolliente/solvente/condizionante cutaneo
TRICAPRYLYL CITRATE					Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, triottil estere		Emolliente
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Tensioattivo
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Tensioattivo
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-esadecanolo, fosfato		Filmogeno/plastificante
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Esadecanammio, N-metil-N,N-bis(esadecil)-, cloruro		Antistatico/condizionante per capelli
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-tricloroetano		Solvente
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Il «Trichodesma Zeylanicum Oil» è l'olio fisso ottenuto dalla pianta Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Emolliente
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil)urea	VI/1,23	Conservante
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-cloro-2-(2,4-diclorofenossi)fenolo	VI/1,25	Conservante
TRICONTANYL PVP							Filmogeno/umettante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulsionante
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[2-[(2-idrossietil)ammino]-2-ossoetil]- $\omega$ -idrossi-, mono-C13-15-alcil eteri		Additivo reologico/sostenitore di schiuma
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[2-(tridecilossi)etossi]etossi]etanolo		Emulsionante
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			9046-01-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Emulsionante
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TRIDECETH-5			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
TRIDECETH-6			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			9046-01-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Tensioattivo
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulsionante
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TRIDECETH-8			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo
TRIDECETH-9			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
TRIDECETH-10			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			9046-01-9		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi-, fosfato		Emulsionante
TRIDECETH-11			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante
TRIDECETH-12			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/tensioattivo
TRIDECETH-15			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Tensioattivo/detergente/schiumogeno
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulsionante/detergente
TRIDECETH-21			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi-(21 mol EO rapporto molare medio)		Tensioattivo/detergente
TRIDECETH-50			24938-91-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -idrossi		Emulsionante/detergente
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	Tridecan-1-olo		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/sebo-restitutivo
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Acido docosanoico, tridecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL COCOATE					Acidi grassi, cocco, tridecil esteri		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		Acido 13-docosenoico, tridecil estere		Emolliente
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Acido esanoico, 2-etil-, tridecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		Acido esanoico, 3,5,5-trimetil-, tridecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Miristato di tridecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Acido propanoico, 2,2-dimetil-, tridecil estere, a catena ramificata		Legante/emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Salicilato di tridecile		Antistatico/condizionante cutaneo
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Stearato di tridecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Acido ottadecanoico, 12-(1-ossoottadecilossi)-, tridecil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Benzen-1,2,4-tricarbossilato di tri(tridecile)		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Acido tridecilbenzensolfonico		Tensioattivo/schiumogeno/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	tris[(Z)-docos-13-enoato] di propan-1,2,3-triile		Emolliente
TRIETHANOLAMINE	Trietanolamina (trolamina)		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitrilotrietanolo	III/1,62	Agente tampone
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Idrolizzati di proteina, pelle, N,N-di-etile, di-etil solfato-quaternizzato		Antistatico/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Citrato di trietile		Antiossidante/deodorante/solvente/plasticante
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(etilendiossi)dietanolo		Solvente
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Acidi resinici e acidi rosinici, idrogenati, esteri con trietilen glicole		Emolliente/additivo reologico
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	2-etilesanoato di propan-1,2,3-triile		Antistatico/emolliente/solvente/condizionante cutaneo/seborestitutivo
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilato di tris(2-etilesile)		Emolliente/plasticante
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Emolliente
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Il «Trifolium Pratense Extract» è un estratto dei fiori del trifoglio, Trifolium pratense, Leguminosae		Astringente
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Il «Trigonella Foenum Graecum Extract» è un estratto dei semi del fieno greco, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae		Condizionante cutaneo
TRIHEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Triseptanoato di propan-1,2,3-triile		Tensioattivo/condizionante cutaneo
TRIHEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Acido undecanoico, 2-epil-, propantriil estere		Emolliente/seborestitutivo
TRIHXYLDECYL CITRATE					Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, tris(2-esildecil) estere		Emolliente/plasticante
1,2,4-TRIHIDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	Benzen-1,2,4-triolo		Colorante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIHIDROXYMETHOXY-STEARIN					Acido ottadecanoico, metossidrossi-, propantriil estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIHIDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					Esadecanammide, 9,10,16-triidrossi-, N-[2-idrossi-3-tetradecilossi]propil-		Condizionante cutaneo
TRIHIDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	Tris(12-idrossiottadecanoato) di 1,2,3-propantriile		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TRIISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Citrato di triesadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	3,5,5-trimetilesanoato di propan-1,2,3-triile		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TRIISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	Triisoesadecanoato di 1,2,3-propantriile		Emolliente
TRIISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitriлотripropan-2-olo	III/1,62	Agente tampone
TRIISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, tris(1-metiletil) estere		Emolliente/solvente
TRIISOPROPYL TRILINOLEATE					Acido 9,12-ottadecadienoico, trimero, metiletil triestere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	Triisootadecanoato di 1,2,3-propantriile		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Emolliente/condizionante cutaneo
TRIISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-idrossipropan-1,2,3-tricarbossilato di triottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIISOSTEARYL TRILINOLEATE							Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Trilattato di propan-1,2,3-triile		Umettante/idratante
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Additivo reologico
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(dodecilossi)-		Emulsionante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	Trilaurato di glicerolo		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato di tridodecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Fosfato di tridodecile		Tensioattivo/plasticante/condizionante cutaneo
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Tridodecilammina		Antistatico
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		Acido 9,12-ottadecadienoico (Z,Z)-, trimero		Emolliente/additivo reologico/condizionante cutaneo/seborestitutivo
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	Tris[(9Z,12Z)-ottadeca-9,12-dienoato] di propan-1,2,3-triile		Emolliente/solvente/additivo reologico/seborestitutivo
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	Tris[(9Z,12Z,15Z)-ottadeca-9,12,15-trienoato] di propan-1,2,3-triile		Emolliente/seborestitutivo
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	Fosfato di magnesio		7757-87-1	231-824-0	Bis(ortofosfato) di trimagnesio		Opacizzante/antiagglomerante/volumizzante
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Treimetossioctilsilano		Legante/levigante
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene		Plasticante
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Emolliente
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimetilesan-1-olo		Solvente
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRYLATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	Acido decanoico, miscela di esteri con acido esanoico, acido ottanoico e 2-etil-2-(idrossimetil)-1,3-propandiolo		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Acidi grassi, cocco, triesteri con trimetilolpropano		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	Diottanoato di 2-etil-2-[[[1-ossoottil]ossi]metil]-1,3-propandiile		Emolliente/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	Bis(isoottadecanoato) di 2-etil-2-[[1-(1-ossoisotadecil)ossi]metil]-1,3-propan-diile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	Dilaurato di 2-etil-2-[[1-(1-ossododecil)ossi]metil]propan-1,3-diile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	Distearato di 2-etil-2-[[1-(1-ossoottadecil)ossi]metil]propan-1,3-diile		Emolliente
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmogeno
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Antischiumogeno/emolliente/condizionante cutaneo
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Antistatico/emolliente/condizionante cutaneo
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	Trimiristato di glicerolo		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo/seborestitutivo
TRIOCTYLDODECYL BORATE					Acido borico, ottildodecil triestere	III/1,1a	Emolliente
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					Acido propantricarbossilico, 2-idrossi-, tris(2-ottildodecil) estere		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	Trioleato di 1,2,3-propantriile		Emolliente/solvente/additivo reologico/seborestitutivo/condizionante cutaneo
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propantriiltris- $\omega$ -[(1-osso-9-ottadecenil)ossi]-, (Z,Z,Z)-		Emolliente/tensioattivo/condizionante cutaneo
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha,\alpha',\alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(9-ottadecenilossi)-, (Z,Z,Z)-		Emulsionante
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, tri-9-ottadecenil estere (tutto-Z)-		Emolliente/plastificante
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	Fosfato di trioleile		Emolliente/condizionante cutaneo/plastificante



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRIPABA PANTHENOL					Acido benzoico, 4-ammino-, triestere con 2,4-diidrossi-N-(3-idrossipropil)-3,3-dimetilbutanammide		Antistatico/assorbente uv
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Tripalmitato di glicerolo		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo/seborestitutivo
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		Acido 9-esadecenoico, 1,2,3-propantriil estere		Emolliente/seborestitutivo
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Emolliente/condizionante cutaneo
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Idrogeno etilendiamminatetraacetato di tripotassio		Chelante
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					Acido 1,2,3-propantricarbossilico, 2-idrossi-, triestere con 1,2-propandiolo		Emolliente/condizionante cutaneo
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Tris(12-idrossiottadec-9-enoato) di propan-1,2,3-triile, stereoisomero		Emolliente/seborestitutivo
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	Nitrometilidintrimetanololo		Additivo reologico
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Fosfito di tris(nonilfenile)		Antiossidante
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		Trisilossano, 1,1,1,5,5,5-esabutossi-3-metil-[(tributossisililossi)-		Emolliente
TRISEBACIN					Acido decandioico, 1,2,3-propantriil estere		Emolliente/seborestitutivo
TRISODIUM EDTA	Trisodio edetato		150-38-9	205-758-8	Idrogeno etilendiamminatetraacetato di trisodio		Chelante
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	2-(carbossilatometil(2-idrossietil)ammino)etiliminodi(acetato) di trisodio		Chelante
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Acido fosforico, 2-idrossi-3-[N-carbossimetil-N-(2-idrossietil)-[2-(1-ossododecil)amminoetil]ammonio]propil triestere, sale di trisodio, tricloruro		Antistatico/tensioattivo/condizionante per capelli/idrotropo/sostentore di schiuma/detergente
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Nitrioltriacetato di trisodio		Chelante
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Ortofosfato di trisodio		Agente tampone/chelante

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Tristearato di glicerolo		Emolliente/solvente/additivo reologico/condizionante cutaneo/sebo-restitutivo
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato di triottadecile		Emolliente/condizionante cutaneo
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Acido fosforico, 2-idrossi-3-[N,N-dimetil-N-ottadecilammonio]propil- triestere, tricloruro		Antistatico/condizionante per capelli
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Fosfato di triottadecile		Tensioattivo
TRITICUM VULGARE BRAN					Il «Triticum Vulgare Bran» è il rivestimento tritato dei grani di frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/abrasivo
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Il «Triticum Vulgare Bran Extract» è un estratto della crusca del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Il «Triticum Vulgare Extract» è un estratto dei semi del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/districante/condizionante cutaneo/agente tampone
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	La «Triticum Vulgare Flour» è la farina ottenuta dai semi del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Abrasivo
TRITICUM VULGARE GERM					Il «Triticum Vulgare Germ» è il prodotto naturale ottenuto dall'embrione della crusca del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Il «Triticum Vulgare Germ Extract» è un estratto del germe del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Il «Triticum Vulgare Germ Oil» è l'olio ottenuto dalla spremitura o estrazione dal germe di frumento (Triticum vulgare, Graminae). È composto principalmente da gliceridi di acidi grassi		Emolliente
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					I «Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di germi di frumento (Triticum vulgare, Gramineae) non trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					La «Triticum Vulgare Germ Protein» è la sostanza proteica ottenuta dal germe di frumento, Triticum vulgare, Graminae		Condizionante cutaneo/emolliente/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Il «Triticum Vulgare Gluten» è la sostanza proteinica mescolata con la porzione di amido nell'endosperma del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Umettante/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE POWDER					La «Triticum Vulgare Powder» è la polvere ottenuta dal germe di frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE PROTEIN					La «Triticum Vulgare Protein» è la proteina ottenuta dai semi pelati del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Condizionante cutaneo/emolliente/protettivo cutaneo/agente tampone
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Il «Triticum Vulgare Sprout Extract» è un estratto dei giovani germogli del frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Protettivo cutaneo/condizionante cutaneo
TRITICUM VULGARE STARCH	amido	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Il «Triticum Vulgare Starch» è un prodotto carboidrato altamente polimerico generalmente ottenuto dal frumento, Triticum vulgare, Gramineae		Assorbente/additivo reologico
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Triundecanoato di propan-1,2,3-triile		Antistatico/emolliente/solvente/condizionante per capelli/condizionante cutaneo
TROMETHAMINE	trometamolo		77-86-1	201-064-4	1,3-propandiolo, -2-ammino-2-(idrossimetil)-		Agente tampone
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmogeno
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Minerali smectici, prodotti con 2-ammino-2-idrossimetil-1,3-propandiolo		Additivo reologico
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Il «Tropaeolum Majus Extract» è un estratto dei fiori, foglie e gambi del Tropaeolum majus, Tropaeolaceae		Tonificante/antimicrobico
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-benzopiran-4-one, 2-[3,4-bis(2-idrossietossi)fenil]-3-[[6-O-(6-deossi- $\alpha$ -L-mannopiranosil)- $\beta$ -D-glucopiranosil]ossi]-5-idrossi-7-(2-idrossietossi)-		Condizionante cutaneo
TRYPTOPHAN	triptofano		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	Acido 2-ammino-3-indol-3-ilpropanoico		Antistatico
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Il «Turnera Diffusa Extract» è un estratto delle foglie della Turnera diffusa, Turneraceae		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Trementina. Estratti e loro derivati modificati fisicamente. <i>Pinus palustris</i> , Pinaceae		Solvente
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Il «Tussilago Farfara Extract» è un estratto dei fiori della farfara, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Emolliente/astringente
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Il «Tussilago Farfara Leaf Extract» è un estratto delle foglie della farfara, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Emolliente/astringente
TYROSINE	tirosina	<i>tyrosinum</i>	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	Acido 2-ammino-3-(4-idrossifenil)propanoico		Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-cicloesadien-1,4-dione, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-decametil-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecaenil)-5,6-dimetossi-3-metil-, (tutto-E)-		Antiossidante/condizionante cutaneo
UDDER EXTRACT					Lo «Udder Extract» è un estratto della mammella dei mammiferi		Condizionante cutaneo
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Lo «Ulex Europaeus Extract» è un estratto delle foglie, radici e gambi del ginestrone, <i>Ulex europaeus</i> , Leguminosa		Condizionante cutaneo
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Lo «Ulmus Campestris Extract» è un estratto della corteccia dell'olmo, <i>Ulmus campestris</i> , Ulmaceae		Astringente
ULMUS FULVA BARK					La «Ulmus Fulva Bark» è la corteccia interna essiccata dell'olmo, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Idratante
ULMUS FULVA EXTRACT					Lo «Ulmus Fulva Extract» è un estratto della corteccia dell'olmo, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Idratante
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	Verde di alluminio sodio tiosilicato. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 77013/sodio alluminosilicato violetto. Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number C.I. 77077		Colorante per capelli
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Lo «Ulva Lactuca Extract» è un estratto dell'alga <i>Ulva lactuca</i> , Ulvaceae		Protettivo cutaneo
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Lo «Umbilical Extract» è un estratto ottenuto dal cordone ombelicale dei mammiferi		Condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Lo «Uncaria Gambir Extract» è un estratto del gambir, Uncaria gambier, Rubiaceae. È un prodotto che può contenere acidi resinici e loro esteri, terpeni e prodotti di ossidazione o polimerizzazione di questi terpeni		Astringente
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Lo «Undaria Pinnatifida Extract» è un estratto dell'alga Undaria pinnatifida, Alariaceae		Protettivo cutaneo
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Acido undecanoico		Emulsionante/detergente/antiseborroico
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(carbossimetil)- $\omega$ -(undecilossi)- (4 mol EO rapporto molare medio)		Detergente/tensioattivo
UNDECETH-5							Emulsionante
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Undecan-1-olo		Condizionante cutaneo/antiseborroico
UNDECYL POLYGLUCOSE							Tensioattivo
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-idrossietil)undecenammide		Antiforfora/antimicrobico/antistatico/additivo reologico/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-idrossietil)undec-10-enammide		Antimicrobico/antistatico/additivo reologico/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	Idrossido di (carbossimetil)dimetil[3-[(1-ossoundecenil)ammino]propil]ammonio		Tensioattivo/condizionante per capelli/detergente/sostenitore di schiuma/condizionante cutaneo
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-undecenammide, N-[3-(dimetilammino)propil]-, N-ossido		Tensioattivo/sostenitore di schiuma/condizionante per capelli/idrotropo
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Solfato di trimetil-3-[(1-osso-10-undecenil)ammino]propilammonio e metile		Antimicrobico/antistatico/condizionante per capelli
UNDECYLENETH-6							Antiforfora/antimicrobico
UNDECYLENIC ACID	Acido undecilenico	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	Acido undec-10-enoico	VI/1,18	Conservante/detergente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatico/detergente
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/detergente
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		Inulina, 10-undecenoil derivati		Emolliente/stabilizzante delle emulsioni
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimicrobico
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					Amminoacidi, frumento, N-(1-ossoundecenil)-		Tensioattivo
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		Gomma di xanthan, 10-undecenoil derivati		Stabilizzante delle emulsioni/condizionante per capelli
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	Undec-10-en-1-olo		Antistatico/condizionante cutaneo
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	Alcole isoesacosilico		Emolliente/condizionante cutaneo
UREA	urea	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	Urea		Antistatico/umettante/condizionante cutaneo
UREA PEROXIDE			124-43-6	204-701-4	Idrogeno perossido-urea	III/1,12	Ossidante
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		Urea, polimero con formaldeide e 1,3,5-triazin-2,4,6-triammina		Additivo reologico
UREA-D-GLUCURONIC ACID					Acido D-glucuronico, 6-ureil-		Condizionante per capelli
UREASE			9002-13-5	232-656-0	Ureasi		Additivo reologico
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	Acido urico		Agente tampone/condizionante cutaneo
URTICA DIOICA					«Urtica Dioica» è l'ortica essiccata, Urtica dioica, Urticaceae		Condizionante per capelli
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Lo «Urtica Dioica Extract» è un estratto delle parti fuori terra dell'ortica, Urtica dioica, Urticaceae		Condizionante per capelli/antiforfora/tonificante/astringente/lenitivo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Lo «Urtica Urens Extract» è un estratto delle foglie dell'Urtica urens, Urticaceae		Condizionante cutaneo
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Lo «Usnea Barbata Extract» è un estratto della pianta intera del lichene, Usnea barbata, Usneaceae		Deodorante
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetil-1,2,3,9b-tetraidro-7,9-diidrossi-8,9b-dimetildi-benzofuran-1,3-dione		Antimicrobico
VA/BUTYL MALEATE/ISO-BORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmogeno
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		Acido 2-butenico, polimero con etenil acetato		Antistatico/legante/filmogeno/fissante per capelli
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmogeno/fissante per capelli
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Acido neodecanoico, etenil estere, polimero con acido 2-butenico e etenil acetato		Antistatico/filmogeno/fissante per capelli
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		Acido 2-butenico, polimero con etenil acetato e etenil propanoato		Filmogeno/fissante per capelli
VA/CROTONATES/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		Acido 2-butenico, polimero con etenil acetato e ossirano, ad innesto (20000 mol EO rapporto molare medio)		Filmogeno
VA/DBM COPOLYMER							Filmogeno
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmogeno
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmogeno/fissante per capelli
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Il «Vaccinium Angustifolium Extract» è un estratto dei frutti del mirtillo, Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Lenitivo/protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Il «Vaccinium Macrocarpon Extract» è un estratto dei frutti del mirtillo, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae		Astringente
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Il «Vaccinium Myrtillus Extract» è un estratto dei frutti e delle foglie del mirtillo, Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Tonificante/rinfrescante/astringente
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Il «Valeriana Jatamansi Extract» è un estratto delle radici della Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Condizionante cutaneo
VALERIANA OFFICINALIS					La «Valeriana Officinalis» è un prodotto vegetale ottenuto dai rizomi e dalle radici essiccati della valeriana, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Lenitivo
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Il «Valeriana Officinalis Extract» è un estratto dei rizomi e delle radici della valeriana, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Lenitivo
VALINE	valina	<i>valium</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	Acido 2-ammino-3-metilbutanoico		Antistatico/condizionante per capelli
VANILLA PLANIFOLIA					La «Vanilla Planifolia» è un prodotto vegetale ottenuto dai frutti acerbi conservati della vaniglia, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Protettivo cutaneo/levigante
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Il «Vanilla Planifolia Extract» è un estratto dei frutti della vaniglia, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Protettivo cutaneo/levigante
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Il «Vanilla Tahitensis Extract» è un estratto dei frutti della vaniglia, Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Condizionante cutaneo
VANILLIN	vanillina	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	Vanillina		Coprente
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-ossobenzo[b]tien-2(3H)-ilidene)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-one (CI 73360)		Colorante per capelli
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Gliceridi, olio vegetale mono- e di-, fosfati		Emolliente/condizionante cutaneo
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Il «Verbascum Thapsus Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie del verbasco, Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Levigante
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Il «Verbena Officinalis Extract» è un estratto della pianta e delle radici della verbena, Verbena officinalis, Verbenaceae		Condizionante cutaneo/emolliente



Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Il «Veronica Beccabunga Extract» è un estratto della pianta erba Veronica beccabunga, Scrophulariaceae		Condizionante cutaneo
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Il «Veronica Officinalis Extract» è un estratto dei fiori, foglie e gambi della Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Astringente
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Il «Vetiveria Zizanoides Extract» è un estratto delle radici della Vetiveria zizanoides, Graminae		Condizionante cutaneo
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Il «Vetiveria Zizanoides Oil» è l'olio volatile ottenuto dalle radici essiccate della Vetiveria zizanoides, Graminae		Tonificante
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Il «Viburnum Prunifolium» è un prodotto vegetale ottenuto dal viburno, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Il «Viburnum Prunifolium Extract» è un estratto della corteccia e dei frutti del viburno, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Condizionante cutaneo
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Il «Vicia Faba Extract» è un estratto dei semi della fava, Vicia faba, Leguminosae		Condizionante cutaneo
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Il «Vinca Major Extract» è un estratto della pianta e delle foglie della vinca, Vinca major, Apocynaceae		Condizionante cutaneo
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Il «Vinca Minor Extract» è un estratto della pianta e delle foglie della pervinca, Vinca minor, Apocynaceae		Condizionante cutaneo
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	Acetato di vinile		Filmogeno
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmogeno/condizionante cutaneo
VINYLDIMETHICONE							Additivo reologico
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Il «Viola Odorata Extract» è un estratto dei fiori e delle foglie della mammola, Viola odorata, Violaceae		Tonificante
VIOLA ODORATA OIL					Il «Viola Odorata Oil» è l'olio volatile ottenuto dai fiori della mammola, Viola odorata, Violaceae		Tonificante/coprente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Il «Viola Tricolor Extract» è un estratto della pianta e dei fiori della viola del pensiero, Viola tricolor, Violaceae		Emolliente/protettivo cutaneo/lenitivo
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Il «Viola Yedoensis Extract» è un estratto della pianta della Viola yedoensis, Violaceae		Condizionante cutaneo
VISCUM ALBUM					Il «Viscum Album» è un prodotto vegetale ottenuto dal vischio, Viscum album, Loranthaceae		Lenitivo
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Il «Viscum Album Extract» è un estratto delle bacche del vischio, Viscum album, Loranthaceae		Lenitivo/condizionante cutaneo
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Il «Viscum Album Leaf Extract» è un estratto delle foglie del vischio, Viscum album, Loranthaceae		Lenitivo
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Distillate» è la soluzione acquosa dei principi odoriferi dei frutti della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Tonificante/coprente
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Extract» è un estratto dei frutti della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Condizionante cutaneo
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Juice» è il succo estratto dalla polpa fresca dei frutti della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Condizionante cutaneo
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Leaf Extract» è un estratto delle foglie della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Condizionante cutaneo
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Root Extract» è un estratto delle radici della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Condizionante cutaneo
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Il «Vitis Vinifera Seed Extract» è un estratto dei semi della vite, Vitis vinifera, Vitaceae		Protettivo cutaneo
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Il «Vitis Vinifera Seed Oil» è l'olio fisso, composto principalmente da gliceridi degli acidi grassi, estratto dai semi dei frutti della vite (Vitis vinifera, Vitaceae)		Emolliente
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Il «Vitreoscilla Ferment Extract» è un estratto della coltura batterica ottenuta dalla Vitreoscilla		Condizionante cutaneo
WHEAT AMINO ACIDS					Amminoacidi, frumento		Protettivo cutaneo/lenitivo/condizionante cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		Acidi grassi, germe di frumento		Emolliente/condizionante cutaneo/detergente
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Gliceridi, olio di germe di frumento mono-, di- e tri-		Emolliente/condizionante cutaneo/seborestitutivo
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Ammidi, germe di frumento, N,N-bis(2-idrossietil)-		Tensioattivo/condizionante cutaneo
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		Benzenmetanamminio, N,N-dimetil-N-(3-amminopropil)-, N-germe di frumento acil derivati, cloruri		Antistatico
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanamminio, N-carbossimetil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-germe di frumento acil derivati, idrossidi, sali interni		Tensioattivo/condizionante cutaneo/condizionante per capelli/sostenitore di schiuma
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					Ammidi, germe di frumento, N-(3-dimetilamminopropil)-		Tensioattivo
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Ammidi, germe di frumento, N-(3-dimetilamminopropil)-, 2-idrossipropanoati		Tensioattivo
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					Propanamminio, N,N-dimetil-N-ossiranilmetil-3-ammino-, N-germe di frumento acil derivati, cloruri		Antistatico
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					Ammidi, germe di frumento, N-(3-dimetilamminopropil)-N-ossidi		Antistatico/tensioattivo
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatico/condizionante cutaneo/condizionante per capelli

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanamminio, N-etil-N,N-dimetil-3-ammino-, N-germe di frumento acil derivati, etil solfati		Antistatico/condizionante per capelli
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Il «Wisteria Sinensis Extract» è un estratto della Wisteria sinensis, Leguminosae		Condizionante cutaneo
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	Gomma di xanthan		Legante/stabilizzante delle emulsioni/additivo reologico/gelificante
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Purina-2(3H), 6(1H)-dione		Condizionante cutaneo
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Lo «Ximenia Americana Oil» è l'olio fisso raffinato ottenuto dai semi della Ximenia americana, Olacaceae		Emolliente
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	Xilene		Solvente
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	Acido xilensolfonico		Tensioattivo/idrotropo
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	Xilitolo		Umettante/condizionante cutaneo
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xilosi		Umettante
YEAST BETAGLUCAN					Glucani, $\beta$ -, lievito		Protettivo cutaneo
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Saccharomyces cerevisiae, prodotti di reazione con palmitoil cloruro		Condizionante cutaneo
YEAST POLYSACCHARIDES							Protettivo cutaneo
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, iogurt		Condizionante per capelli/protettivo cutaneo
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Sostanze che si trovano in natura, iogurt, filtrato		Protettivo cutaneo/condizionante per capelli
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Lo «Yucca Aloifolia Extract» è un estratto delle foglie e delle radici della Yucca aloifolia, Liliaceae		Protettivo cutaneo
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	La «Yucca Brevifolia» è un prodotto vegetale ottenuto dalla iucca, Yucca brevifolia, Liliaceae		Protettivo cutaneo
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Lo «Yucca Glauca Extract» è un estratto delle radici della iucca, Yucca glauca, Liliaceae		Protettivo cutaneo

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Lo «Yucca Schidigera Extract» è un estratto delle foglie e delle radici della iucca, Yucca schidigera, Liliaceae		Protettivo cutaneo
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Lo «Yucca Vera Extract» è un estratto delle foglie e delle radici della iucca, Yucca vera, Agavaceae		Condizionante cutaneo
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Lo «Zanthoxylum Alatum Extract» è un estratto dei frutti dello Zanthoxylum alatum, Rutaceae		Condizionante cutaneo
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Lo «Zanthoxylum Americanum Extract» è un estratto della corteccia dello xantossilo del Canada, Zanthoxylum americanum, Rutaceae		Condizionante cutaneo
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Lo «Zanthoxylum Piperitum Extract» è un estratto dei frutti dello Zanthoxylum piperitum, Rutaceae		Condizionante cutaneo
ZEA MAYS COB MEAL					La «Zea Mays Cob Meal» è la farina macinata preparata con le pannocchie di mais, Zea mays, Gramineae		Legante
ZEA MAYS COB POWDER					La «Zea Mays Cob Powder» è la polvere preparata con le pannocchie di mais, Zea mays, Gramineae		Legante/abrasivo
ZEA MAYS EXTRACT		<i>maydis amylum</i>	84696-06-0		Lo «Zea Mays Extract» è un estratto dei grani di mais, Zea mays, Graminae		Legante/emolliente/lenitivo
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	La «Zea Mays Flour» è la sostanza finemente macinata e raffinata ottenuta dai grani di mais (Zea mays, Gramineae)		Abrasivo/legante
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Lo «Zea Mays Germ Extract» è un estratto dei germi di mais, Zea mays, Gramineae		Condizionante cutaneo
ZEA MAYS GERM OIL					Lo «Zea Mays Germ Oil» è l'olio fisso ottenuto dai germi di mais, Zea mays, Gramineae		Emolliente
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					La «Zea Mays Gluten Protein» è una proteina ottenuta dall'endosperma amidato del mais, Zea mays, Gramineae		Umettante/legante/emolliente/condizionante cutaneo
ZEA MAYS MEAL					La «Zea Mays Meal» è la farina a grana grossa preparata macinando i grani di mais, Zea mays, Gramineae		Legante
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Lo «Zea Mays Oil» è l'olio fisso raffinato ottenuto dalla macinatura umida del mais, Zea mays, Gramineae. È costituito principalmente da gliceridi degli acidi grassi linoleico, oleico, palmitico e stearico		Antistatico/emolliente/solvente

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Gli «Zea Mays Oil Unsaponifiables» sono la frazione dell'olio di mais ( <i>Zea mays</i> , Gramineae) non trasformata in sapone durante il processo di saponificazione		Emolliente/condizionante cutaneo
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Lo «Zea Mays Silk Extract» è un estratto degli stigmi del mais, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Condizionante cutaneo
ZEA MAYS STARCH	amido		9005-25-8	232-679-6	Lo «Zea Mays Starch» è un prodotto carboidrato altamente polimerico ottenuto dai semi pelati del mais, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Assorbente/additivo reologico/anti-agglomerante
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zeina. Proteina ricavata dal mais, <i>Zea mays</i> , Graminaceae. Appartiene alla classe delle prolammine e contiene diciassette amminoacidi		Condizionante cutaneo/condizionante per capelli
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zeoliti. Alluminosilicati cristallini, composti da silice (SiO <sub>2</sub> ) ed allumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) in vari rapporti, con aggiunta di ossidi metallici. Vengono prodotte per trattamento idrotermico di un alluminosilicato solido o di un gel ottenuto facendo reagire idrossido di sodio, idrato di allumina e silicato di sodio. Sul prodotto ottenuto inizialmente, oppure su di un analogo prodotto naturale, si può praticare un parziale scambio ionico allo scopo di introdurre altri cationi. Zeoliti specifiche vengono identificate mediante notazioni che indichino la struttura cristallina e il catione predominante, ad es. KA, CaX, NaY		Assorbente/volumizzante/antiagglomerante
ZINC ACETATE	Acetato di zinco		557-34-6	209-170-2	Di(acetato) di zinco	III/1,24	Antimicrobico
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		Metionina, N-acetile, sale di zinco		Condizionante cutaneo
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Diidrogeno bis[L-aspartato(2-)-N,O1]zincato(2-)	III/1,24	Condizionante cutaneo
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Acido borico, sale di zinco	III/1,1a	Antimicrobico
ZINC BOROSILICATE					Vetro, borosilicato, sostanza amorfa di composizione imprecisata formata per fusione di silice alla presenza di livelli significanti di ossido di boro, ossido di sodio e ossido di zinco		Volumizzante
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	Carbonato di zinco (CI 77950)		Opacizzante
ZINC CHLORIDE	Cloruro di zinco	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	Cloruro di zinco	III/1,24	Igiene bocca/lenitivo
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	Dicitrato di trizincio	III/1,24	Igiene bocca/antiplacca

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	Bis(dibutilditiocarbammato) di zinco	III/1,24	Antimicrobico/antiossidante
ZINC DNA							Condizionante cutaneo
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	Bis(idrossimetansolfinato) di zinco		Riducente
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		Zinco, bis [(2E)-D-gluco-eptonato]-	III/1,24	Condizionante cutaneo
ZINC GLUCONATE	Gluconato di zinco		4468-02-4	224-736-9	Bis(D-gluconato-O1,O2)zinco	III/1,24	Deodorante/condizionante cutaneo
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	Diidrogeno bis[L-glutamato(2-)-N,O1]zincato(2-)	III/1,24	Deodorante/condizionante cutaneo
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatico/condizionante cutaneo/ condizionante per capelli
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	Dilattato di zinco		Deodorante
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	Dilaurato di zinco		Opacizzante/additivo reologico/ antiagglomerante
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	Dimiristato di zinco		Opacizzante/additivo reologico/ antiagglomerante
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	Neodecanoato di zinco		Opacizzante/additivo reologico/ antiagglomerante
ZINC OXIDE	Ossido di zinco	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Ossido di zinco (CI 77947)	IV/1	Volumizzante/assorbente uv/pro- tettivo cutaneo
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	Dipalmitato di zinco		Deodorante
ZINC PCA					Prolina, 5-osso-, sale di zinco	III/1,24	Umettante/condizionante cutaneo
ZINC PENTADECENE TRI-CARBOXYLATE					Acido 5-tetradecendioico, 3-carbossi-, sale di zinco (1:1)	III/1,24	Tensioattivo/condizionante cuta- neo/antiagglomerante
ZINC PEROXIDE	Perossido di zinco		1314-22-3	215-226-7	Perossido di zinco	III/1,12	Ossidante
ZINC PHENOLSULFONATE	Fenolsolfonato di zinco		127-82-2	204-867-8	Bis(4-idrossibenzensolfonato) di zinco	III/1,25	Antimicrobico/deodorante/astrin- gente
ZINC PYRITHIONE	Zinco piritione		13463-41-7	236-671-3	Piritione zincica	VI/1,8	Conservante/antiseborroico

Denominazione INCI	Denominazione INN	Denominazione Ph. Eur.	Numero CAS	Numero EINECS/ELINCS	Denominazione chimica/IUPAC	Restrizioni	Funzioni
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	Diricinoleato di zinco		Deodorante/opacizzante/antiagglomerante
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Acidi resinici e acidi rosinici, sali di zinco		Opacizzante/additivo reologico/antiagglomerante
ZINC STEARATE	Stearato di zinco	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	Distearato di zinco	IV/1	Colorante cosmetico/antiagglomerante
ZINC SULFATE	Solfato di zinco	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Solfato di zinco	III/1,24	Antimicrobico/igiene bocca/antiplacca/antiagglomerante
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	Solfuro di zinco	III/1,24	Depilante
ZINC UNDECYLENATE	Undecilenato di zinco	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Diundec-10-enoato di zinco		Antimicrobico/opacizzante
ZINC YEAST DERIVATIVE					Lievito, complesso con zinco	III/1,24	Condizionante cutaneo
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Lo «Zingiber Officinalis Extract» è un estratto delle radici dello zenzero, <i>Zingiber officinalis</i> , Zingiberaceae		Tonificante
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Lo «Zingiber Officinale Oil» è l'olio volatile ottenuto dai rizomi essiccati dello zenzero, <i>Zingiber officinale</i> , Zingiberaceae		Tonificante/coprente
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Lo «Zizyphus Joazeiro Extract» è un estratto della corteccia dello <i>Zizyphus joazeiro</i> , Rhamnaceae		Condizionante cutaneo
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Lo «Zizyphus Jujuba Extract» è un estratto dei frutti del giuggiolo, <i>Zizyphus jujuba</i> , Rhamnaceae		Condizionante cutaneo
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					La «Zizyphus Spina Christi» sono le foglie essiccate e frantumate della <i>Zizyphus spina christi</i> , Rhamnaceae		Condizionante cutaneo»



- (2) La parte intitolata *Convenzioni di nomenclatura* e quella intitolata *Abbreviazioni* sono sostituite dal testo seguente:

#### «CONVENZIONI DI NOMENCLATURA

Convenzioni utilizzate per stabilire le denominazioni INCI :

1. Per praticità e chiarezza, le denominazioni INCI sono stabilite in modo da richiedere un minimo uso di punteggiatura e di maiuscole.
2. Nei casi in cui è stata adottata una nuova nomenclatura, l'attenzione maggiore è stata posta nell'utilizzo della denominazione più breve che rispetti le regole prefissate.
3. Dove possibile, sono state usate denominazioni chimiche semplici.
4. Se del caso, sono usate abbreviazioni chimiche riconosciute. Nella sezione "Abbreviazioni" sono elencate le abbreviazioni usate nell'inventario.
5. Nelle forme combinate vengono usate radici tradizionali, quando questo risulti coerente con altri sistemi (vedi regola 17).
6. Quando ritenuto opportuno, sono utilizzate abbreviazioni per semplificare la nomenclatura di famiglie di ingredienti complessi (cfr. elenco delle abbreviazioni nella sezione "Abbreviazioni").
7. La denominazione di composti analoghi o affini a sostanze descritte in fonti ufficiali viene stabilita, se possibile, per analogia con le denominazioni in esse riportate.
8. I derivati sostituiti singolarmente non presentano generalmente il prefisso "mono", che viene usato soltanto per evitare ambiguità. In assenza di un adeguato prefisso è quindi sottinteso "mono", ad esempio Glyceryl Stearate (stearato di glicerile).
9. Il termine "gliceride" indica un monogliceride. Miscugli di mono-, di- e trigliceridi sono chiamati "gliceridi". Ai trigliceridi è assegnata una nomenclatura specifica, ad esempio Tristearin (tristearina).
10. Una sostituzione multipla è generalmente indicata con il prefisso appropriato, "di-", "tri-" o "tetra-", ad esempio Glyceryl Distearate (distearato di glicerile).
11. Ad eccezione dei colori, nelle denominazioni degli ingredienti alle cui estremità figurano numeri, questi ultimi sono generalmente uniti con un trattino. I derivati di tali sostanze conservano il trattino, ad esempio Laureth-3, Laureth-3 phosphate.
12. Gli stati di idratazione non sono generalmente espressi.
13. I radicali alchilici a catena lineare sono indicati con la denominazione della loro struttura di base comune (vedi regola 17).
14. Le sostanze contenenti miscele di frammenti di catena di carbonio pari sono denominate con il termine appropriato della struttura alifatica comunemente in uso, ad esempio Cetearyl Alcohol (alcol cetilstearyllico) (C16 e C18). Le sostanze contenenti miscele di frammenti di catena di carbonio pari e dispari sono denominate con una diversa nomenclatura, ad esempio C12-15 Alcohols (alcoli C12-15) (C12, C13, C14 e C15).
15. I radicali alchilici a catena ramificata sono generalmente indicati con il prefisso "iso" seguito dal nome della struttura di base comune dell'analogo radicale a catena lineare [ad esempio Isostearyl Alcohol (alcol isostearyllico), Isocetyl Alcohol (alcol isocetilico)] (vedi anche regola 17). Fanno eccezione a tale regola gli alcoli 2-alchil o di Guerbet, ai quali è attribuita la denominazione chimica standard [ad esempio Ethylhexanol (etilesanolo), Octyldodecanol (ottildodecanolo), Decyltetradecanol (deciltetradecanol)]. I loro derivati sono denominati di conseguenza [ad esempio Ethylhexyl Myristate (miristato di etilesile), Cetyl Ethylhexanoate (etilesanoato di cetile), Diethylhexylamine (diethylsilammina), Triethylhexanoic acid (trietilesanoico), Butyloctanoic acid (acido butilottanoico)].

16. La seguente tabella è stata inserita per illustrare la nomenclatura utilizzata per i derivati degli acidi caproico, caprilico e caprico :

Lunghezza della catena	Denominazione della struttura di base	Acido	Estere	Acile	Alchile	Anfo
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. La seguente tabella illustra la nomenclatura applicata agli acidi e alcoli a catena lineare. Per gli acidi e alcoli a catena ramificata vengono utilizzate le denominazioni della tabella precedute dal prefisso "iso" [ad esempio Isostearic Acid (acido isostearico)]. Per gli alcoli di Guerbet, invece, vengono usate denominazioni specifiche [ad esempio Octyldodecanol (ottildodecanolo)] (vedi anche regola 15).

	Acido	Alcol
<i>Saturi</i>		
C6	Caproico	Esilico
C7	Eptanoico	Eptilico
C8	Caprilico	Caprililico
C9	Pelargonico	Nonilico
C10	Caprico	Decilico
C11	Undecanoico	Undecilico
C12	Laurico	Laurilico
C13	Tridecanoico	Tridecilico
C14	Miristico	Miristilico
C15	Pentadecanoico	Pentadecilico
C16	Palmitico	Cetilico
C17	Margarico	Eptadecilico
C18	Stearico	Stearilico
C20	Arachidico	Arachidilico
C22	Beenico	Beenilico
<i>Insaturi</i>		
C11	Undecilenico	Undecilenilico
C16	Palmitoleico	Palmitoleilico
C18	Oleico	Oleilico
C18	Linoleico	Linoleilico
C18	Linolenico	Linolenilico
C20	Arachidonico	Arachidonilico
C22	Cetoleico	Cetoleilico
C22	Erucico	Erucilico

18. Per gli ingredienti formati da miscele di sostanze simili (ad esempio acidi grassi, alcoli alifatici) la nomenclatura è determinata in base all'identità chimica della materia prima come acquistata. Le miscele che rispecchiano la distribuzione originaria di componenti perché di origine naturale (ad esempio il cocco) sono denominate usando la struttura di base originaria [ad esempio Coconut Alcohol (alcol da cocco)]. Se tale distribuzione naturale è stata ridotta o arricchita in modo significativo, la miscela viene denominata in base al componente prevalente.
19. Le denominazioni dei derivati della lanolina generalmente contengono la radice "lan", ad esempio Laneth-60.

20. Per le alcanolammidi, la denominazione è costituita dalla radice dell'ammide alchilica e dall'abbreviazione appropriata per l'ammina impiegata, ad esempio Cocamide MEA, dato l'ampio uso di tali denominazioni.
21. Il termine dimetil è sottinteso in tutte le denominazioni di alchilidimetilamminoossidi [ad esempio Stearamine Oxide (ossido di stearammina)]. Gli amminoossidi terziari con diversi gruppi sostituenti sono invece denominati per esteso [ad esempio Dihydroxyethyl Stearamine Oxide (ossido di diidrossietilstearammina)].
22. I sali di ammonio quaternario generalmente hanno il suffisso "ium" nella radice del catione. Il termine "monium" indica azoto quaternario monometil sostituito; il termine "dimonium" indica azoto quaternario dimetil sostituito; il termine "trimonium" indica azoto quaternario trimetil sostituito.
23. I termini quaternium/polyquaternium indicano sali di ammonio quaternario complessi che non possiedono una denominazione comune o che non possono essere denominati per analogia con denominazioni adottate (ad esempio Quaternium-82, Polyquaternium-20).
24. Il termine "ampho" è stato usato nella nomenclatura quale termine combinante per i tensioattivi anfoterici derivati da intermedi dell'imidazolina. Per questi composti, tale radice viene combinata con le corrispondenti denominazioni di base dei gruppi sostituenti [ad esempio Sodium Cocoamphoacetate (coccoanfocetato di sodio)].
25. Per designare la parte alchilica dei composti di alchilimidazolina vengono usati i termini comuni delle strutture di base alifatiche [ad esempio Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline (laurilidrossietil imidazolina)], anche se un solo atomo di carbonio del radicale alifatico entra a far parte dell'anello eterociclico durante la fabbricazione delle sostanze.
26. Le sostanze biologiche sono denominate con termini specifici [ad esempio Hyaluronic Acid (acido ialuronico), Hydrogenated Menhaden Oil (olio di menadi idrogenato)] se sono state isolate, purificate e caratterizzate chimicamente. Una nomenclatura distinta per i prodotti biologici viene utilizzata per denominare le sostanze in base al livello della loro elaborazione. I prodotti biologici possono avere una denominazione INCI che si basa su: (a) nome latino del genere oppure (b) prioritariamente sulla designazione delle farmacopee, seguita dalla parte utilizzata, se pertinente, e dal tipo di preparazione, se pertinente, (ad esempio extract, oil, powder, ecc.). Per gli ingredienti derivati da mammiferi, di solito (c) la denominazione INCI si basa sul nome inglese della parte utilizzata, se pertinente (ad esempio connective tissue, spleen, stomach, ecc.) e del tipo di preparazione, se pertinente (ad esempio extract, oil).  
  
Esempi di denominazione INCI per i derivati biologici sono (a) Brevoortia oil, (b) Faex extract, (c) Connective Tissue Extract.
27. I coloranti cosmetici hanno denominazioni INCI conformi alla nomenclatura usata nell'allegato IV della Direttiva Cosmetici 76/768/CEE.
28. Gli ingredienti dei coloranti per capelli sono denominati in base alla composizione chimica. Se la denominazione chimica è troppo complessa viene usata una combinazione colore/numero preceduta dalle lettere "HC".
29. Gli alcoli denaturati sono identificati con la denominazione INCI "Alcohol Denat.". L'Alcohol Denat. è alcol etilico denaturato con uno o più agenti denaturanti conformemente alla legislazione nazionale in vigore in ciascuno Stato Membro dell'Unione europea.
30. Le sostanze ricavate da piante si chiamano derivati vegetali. In generale, non sono stati sottoposti a trasformazioni chimiche e comprendono ingredienti di derivazione botanica quali estratti, succhi, acque, distillati, polveri, oli, insaponificabili, ecc. Le loro denominazioni INCI si basano sul sistema internazionale di nomenclatura binomia secondo Linneo, cioè genere e specie, seguiti dalla parte della pianta, se pertinente o appropriata (ad esempio leaf, fruit, bark, ecc.) e dal tipo di preparazione (ad esempio extract, oil, powder, ecc.). I derivati chimici di tali sostanze seguono le regole di nomenclatura dei prodotti chimici [ad esempio Cocoglycerides (coccogliceridi), Hydrogenated Castor Oil (olio di ricino idrogenato), Hydrogenated Palm Acid (acido da palma idrogenato), Olive Acid (acido da oliva), Palm Alcohol (alcol da palma), Soyamide DEA, Sulfated Olive Oil (dietanolammide di soia, olio di oliva solfato), etc.].

Per stabilire le denominazioni botaniche sulla base del sistema di Linneo si utilizzano i seguenti riferimenti bibliografici: (a) la fonte primaria è Penso G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 — ISBN N° 88-7076-027-8). (b) quando genere e specie non sono identificati nel testo citato al punto (a), si utilizza una serie di riferimenti secondari che comprendono, in ordine di priorità, i seguenti: (1) Steinmetz E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); (2) Hoppe H.A., *Drogenkunde*, 8<sup>th</sup> Edition, Walter de Gruyter, Berlin, volume 1 (1957 — ISBN N° 3-11-003849-8), volume

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

31. Per la denominazione INCI degli ingredienti cosmetici vengono usate combinazioni nome/numero soltanto nei casi in cui gli ingredienti sono troppo complessi o troppo simili per consentire di denominarli ragionevolmente in altro modo. Se vengono usati numeri arbitrari, questi sono preceduti da nomi che evocano la struttura o la composizione della sostanza. Ciascuna combinazione nome/numero identifica un ingrediente specifico elencato nell'inventario. Sono state usate le seguenti serie di combinazioni nome/numero :
- a) Benzophenone  
Termine usato per tutti i derivati del benzofenone (ad esempio Benzophenone-2).
  - b) HC Colour  
Vedi regola 28.
  - c) Quaternium/Polyquaternium  
Vedi regola 23.
  - d) Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon (Fluoroidrocarburo/fluorocloroidrocarburo)  
Termini usati per gli aloidrocarburi propellenti di aerosol (ad esempio Hydrofluorocarbon 152a, Hydrochlorofluorocarbon 142b).
  - (e) Polysilicone  
Termine usato per indicare polimeri siliconici complessi che non possono essere denominati con la nomenclatura in uso o con le convenzioni stabilite per i composti siliconici (ad esempio Polysilicone-1).
  - (f) Polyacrylate-  
Vedi regola 51.
  - (g) Polyester-  
Vedi regola 51.
  - (h) Polyether-  
Vedi regola 51.
  - (i) Polyurethane-  
Vedi regola 51.
32. Le materie prime in commercio sono spesso miscele intenzionali di diversi componenti. Le miscele come tali non compaiono nell'inventario e devono essere identificate elencando ciascun ingrediente (ad esempio Kathon CG: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. La denominazione INCI degli estratti si riferisce alla "sostanza estratta" senza tenere conto dei solventi estraenti o degli altri diluenti che potrebbero essere presenti in queste sostanze.
34. I solventi e i diluenti contenuti nelle materie prime in commercio, quali tensioattivi, polimeri e resine, non sono generalmente indicati nella denominazione INCI.
35. Il glicole polietilenico (poliossi-1,2-etanediil) è abbreviato con l'acronimo "PEG".

Gli omopolimeri del glicole polietilenico sono designati come "PEG-X", dove X rappresenta il numero medio delle unità di ossido di etilene monomero, ad esempio PEG-10.

Gli alcoli etossilati sono denominati combinando il nome convenzionale della radice dell'alcol con il suffisso "eth" seguito dal numero medio di unità di ossido di etilene monomero, ad esempio Laureth-10.

Gli esteri degli omopolimeri del glicole polietilenico sono designati come derivati PEG, ad esempio, PEG-10 Stearate (stearato di PEG-10).

Altre sostanze etossilate sono designate di conseguenza, ad esempio PEG-6 Cocamide (PEG-6 cocamide).

Poiché sono state comunemente utilizzate denominazioni che si basano sul peso molecolare approssimativo del polimero di ossido di etilene, viene fornita la seguente tabella per consentire una facile conversione tra i due sistemi:

Peso molecolare approssimativo	Numero medio di unità di monomero
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. Il glicole polipropilenico (poliossi-1,2-propanediil) è abbreviato con l'acronimo "PPG".

Gli omopolimeri del glicole polipropilenico sono designati come "PPG-X", dove X rappresenta il numero medio delle unità di ossido di propilene monomero, ad esempio PPG-10.

Gli esteri e gli eteri degli omopolimeri del glicole polipropilenico sono designati come derivati PPG, ad esempio, PPG-10 Stearate (stearato di PPG-10), PPG-10 Lauryl Ether (lauriletere del PPG-10).

Altre sostanze etossilate sono designate di conseguenza.

37. I polimeri PEG e PPG o i loro derivati in cui uno dei gruppi degli alcoli primari terminali (-CH<sub>2</sub>OH) è stato ossidato ad acido carbossilico (-COOH) sono denominati aggiungendo il termine "carboxylic acid" o "carboxylate" al nome correlato del polimero originario, ad esempio PEG-10 Carboxylic Acid (acido carbossilico PEG-10), Coceth-7 Carboxylic Acid (acido carbossilico coceth-7), Ammonium Laureth-8 Carboxylate (carbossilato d'ammonio laureth-8).
38. Il termine "Pareth" è usato per gli alcoli paraffinici etossilati contenenti frammenti di catene di carbonio pari e dispari.
39. Il termine "Acrylates" è usato per indicare copolimeri lineari non uniti per mezzo di legami atomici incrociati, che contengono combinazioni di acido acrilico, acido metacrilico e loro esteri metilici, etilici, propilici o butilici. Analogamente, il termine "Crotonate(s)" è usato per indicare i copolimeri che contengono combinazioni di acido crotonico e dei suoi esteri metilici, etilici, propilici o butilici.

40. La denominazione "Carbomer" è usata per descrivere gli omopolimeri ad alto peso molecolare dell'acido acrilico uniti con legami atomici incrociati. L'agente legante o gli agenti leganti sono indicati nella definizione monografica dell'ingrediente. (Vedi anche regola 41).
41. Il termine "Crosspolymer" viene usato per indicare polimeri diversi dal Carbomer che sono uniti per mezzo di legami atomici incrociati. (Vedi anche regola 40).
42. Il termine "Poloxamer" viene usato per identificare un polimero simmetrico a blocchi ottenuto per etossilazione del glicole polipropilenico. Sostanze con diversi gradi di polimerizzazione sono ulteriormente identificate con un numero di codice che deriva dal peso molecolare del polimero.
43. Il termine "Meroxapol" viene usato per identificare un polimero simmetrico a blocchi ottenuto per propossilazione del glicole polietilenico. Sostanze con diversi gradi di polimerizzazione sono ulteriormente identificate con un numero di codice che deriva dal peso molecolare del polimero.
44. Il termine "Poloxamine" viene usato per identificare un polimero simmetrico a blocchi ottenuto per, nell'ordine, propossilazione ed etossilazione dell'etilendiammina. Sostanze con diversi gradi di polimerizzazione sono ulteriormente identificate con un numero di codice che deriva dal peso molecolare del polimero.
45. I copolimeri del glicole etilenico e del glicole propilenico che non formano polimeri simmetrici a blocchi sono designati come derivati PEG/PPG-X/Y dove X e Y indicano, rispettivamente, il numero medio delle unità di ossido di etilene e di ossido di propilene monomeri.
46. Il termine "Alkoxynol-n" identifica un alchilfenolo etossilato dove n indica il numero medio di unità di ossido di etilene.

Quando il nome è:

Quando il nome è:	il radicale alchilico è:
octoxynol	tetrametilbutil
Nonoxynol	nonil
Dodoxynol	dodecil
pentadoxynol	pentadecil

47. I derivati biotecnologici sono sostanze ottenute per azione di microorganismi, quali batteri o lieviti, su di un substrato allo scopo di produrre materiali attraverso processi quali fermentazione, metabolismo, idrolisi, lisi od altri ancora. Il procedimento può comprendere l'impiego di nutrienti od altri elementi come gli enzimi. Il prodotto ottenuto è identificato come "culture" o "ferment". Quest'ultimo può essere ulteriormente sottoposto ad estrazione, filtrazione e/o altre procedure per ottenere il prodotto finale.

Le convenzioni utilizzate per assegnare le denominazioni INCI per i derivati da biotecnologie sono le seguenti:

- (a) quando il prodotto terminale ottenuto da "ferment" o "culture" specifici ha un nome comune, si può utilizzare quest'ultimo, ad esempio Yogurt, Gellan Gum o Xanthan Gum.
  - (b) quando il prodotto terminale non ha un nome comune, sarà denominato utilizzando il nome del genere del microorganismo, seguito da una barra, dal nome del substrato (se pertinente) e dalla parola "ferment". I substrati saranno identificati con il loro nome comune o altre denominazioni tecniche, ad esempio Lactococcus/Carrot Ferment. In specifiche occasioni potranno essere precisati genere e specie del microorganismo, in particolare quando l'indicazione del solo genere potrebbe essere insufficiente diventando, invece, esplicativa quella della specie, ad esempio Candida bombicola Ferment.
  - (c) Se costituenti distinti del derivato di fermentazione sono stati significativamente isolati e purificati e sono accompagnati da adeguate prove analitiche, può essere impiegato il nome di uno o più costituenti, ad esempio. Glycosphingolipids (glicosfingolipidi), Beta-Glucan (beta-glucano) o Dextran (destrano).
48. Il termine "Ceramide" come parte di una denominazione INCI sarà assegnato a quelle classi e strutture di lipidi naturali di derivazione cutanea citate da Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. e Downing D.T. in "The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones", The Journal of Investigative Dermatology, 84, 410-412 (1985).

Una base sintetica sfingoide N-acetilata identica a una delle molte componenti delle ceramidi naturali, come indicato da Wertz, avrà assegnata la denominazione INCI costituita dal termine "Ceramide" seguito da un numero (ad esempio Ceramide 3) oppure da un numero e da una cifra romana (ad esempio Ceramide 6II). Il termine "Ceramide" sarà integrato nella denominazione INCI solo nel caso di una base sfingoide sintetica N-acetilata che comprende, come principale componente, l'eritro-isomero di almeno una delle molte ceramidi naturali descritte da Wertz. Un componente è definito predominante quando, all'interno di una miscela, è presente in maggiore concentrazione rispetto ad altri materiali sintetici aventi una struttura simile e una composizione correlata.

Basi sintetiche sfingoidi N-acetilate che non hanno una configurazione eritro oppure non rientrano fra i costituenti delle ceramidi naturali descritte da Wertz, non saranno designate con il termine "Ceramide". In questi casi, come denominazione INCI sarà assegnato un nome chimico o un altro opportunamente stabilito, caso per caso, dall'International Nomenclature Committee (INC). INC può accettare una dichiarazione, firmata da parte di chi richiede l'assegnazione della denominazione INCI, che una base sintetica sfingoide N-acetilata è l'eritro isomero e di conseguenza è conforme nella composizione ai criteri sovraesposti.

49. Il termine "Aminoacrylates" identifica gli aminoacrilati semplici, in cui i gruppi alchilici sostituiti legati all'azoto amminico variano da C1 a C4 e gli acrilati sono conformi alla definizione data alla regola 39.
50. Peptidi sintetici composti da 2 a 14 residui di aminoacidi sono denominati utilizzando il prefisso appropriato, di-, tri-, tetra-, ecc., seguito dal termine "peptide" e una numerazione arbitraria, ad esempio Dipeptide-2.

Peptidi sintetici composti da 11 a 100 residui di aminoacidi sono identificati dal termine "oligopeptide" seguito da una numerazione arbitraria.

Peptidi sintetici composti da più di 100 residui di aminoacidi sono identificati dal termine "polypeptide" seguito da una numerazione arbitraria.

I residui di aminoacidi che compongono un peptide sono elencati, in ordine alfabetico, nella Sezione 1 e possono comprendere i seguenti:

Alanine (alanina)	Glutamine (glutammina)	Phenylalanine (fenilalanina)
Arginine (arginina)	Glycine (glicina)	Proline (prolina)
Asparagine (asparagina)	Histidine (istidina)	Serine (serina)
Aspartic Acid (acido aspartico)	Isoleucine (isoleucina)	Threonine (treonina)
Cysteine (cisteina)	Leucine (leucina)	Tryptophan (triptofano)
Cystine (cistina)	Lysine (lisina)	Tyrosine (tirosina)
Glutamic Acid (acido glutammico)	Methionine (metionina)	Valine (valina)

51. Denominazione dei polimeri: i materiali polimerici sono denominati utilizzando termini d'uso comune, se noti, o in base alla struttura, se opportunamente definita. In mancanza di un nome comune e di una struttura specifica, i polimeri sono designati secondo la loro origine come di seguito descritto.

Gli omopolimeri (costituiti da un monomero) sono denominati facendo precedere il nome del monomero costituente dal prefisso "poly", ad esempio Polyisobutene (poliisobutene).

I copolimeri e "Crosspolymer" (costituiti da uno o più monomeri) sono designati elencando i monomeri separati da una barra (/) e seguiti, rispettivamente, dal termine "Copolymer" o "Crosspolymer", ad esempio Acrylates/Acrylamide Copolymer (copolimero acrilati/acrilammide), Acrylates/VA Crosspolymer (crosspolymer acrilati/VA).

I copolimeri costituiti da quattro o più monomeri possono essere identificati con una denominazione INCI in base alla loro classe, seguita da un numero arbitrario, ad esempio Polyester-1, con il monomero elencato nella definizione dell'ingrediente. Tale nomenclatura è assegnata a discrezione dell'INC, allo scopo di abbreviare denominazioni INCI diversamente piuttosto lunghe.

Ad oggi, le sole classi di polimeri create per questo tipo di denominazione sono "Polyesters", "Polyacrylates", "Polyethers" e "Polyurethanes". Qualora fosse necessario, in futuro potrebbero essere inserite altre classi.

**ABBREVIAZIONI**

Le seguenti abbreviazioni sono usate da sole o all'interno di denominazioni di ingredienti cosmetici che figurano nell'inventario:

AMP	Amminometilpropanolo
AMPD	Amminometilpropandiolo
BHA	Idrossianisolo butilato
BHT	Idrossitoluene butilato
CHDM	Cicloesandimetanolo
CI	Colour Index
DEA	Dietanolammina
DEDM	Dimetil dietilolo
DIBA	Diidrossiisobutilammina
DIPA	Diisopropanolammina
DMAPA	Dimetilamminopropilammina
DMDM	Dimetil dimetilolo
DMHF	Resina formaldeide dimetilidantoina
DNA	Acido deossiribonucleico
DVB	Divinilbenzene
EDTA	Acido etilendiamminatetraacetico
EDTHP	Etilendiamminatetraidrossipropilene
EDTMP	Etilendiamminatetrametilene fosfonato
GLY	Glicina
HC	Colore per capelli
HCl	Idrocloruro
HEDTA	Acido idrossietilendiamminotriacetico
MA	Anidride maleica
MDM	Dimetil monometilolo
MEA	Monoetanolammina
MEK	Metiletilchetone
MIBK	Metilisobutilchetone
MIPA	Monoisopropanolammina
NTA	Acido nitrilotriacetico
PABA	Acido p-amminobenzoico
PCA	Acido pirrolidoncarbossilico
PEG	Glicol polietilenico
PEI	Polietilenimmina
PG	Glicol propilenico
PPG	Glicol polipropilenico
PTFE	Politetrafluoroetilene
PVM/MA	Polivinilmetiletero/Anidride maleica
PVP	Polivinilpirrolidone
RNA	Acido ribonucleico
SE	Autoemulsionante
SIP	Solfoisofalato
SMDI	Difenildiisotionato di metilene saturo
TDI	Diisocianato di toluene
TEA	Trietanolammina
TIPA	Triisopropanolammina
VA	Vinilacetato»

---