

II

(Actos cuja publicação não é uma condição da sua aplicabilidade)

COMISSÃO

DECISÃO DA COMISSÃO

de 9 de Fevereiro de 2006

que altera a Decisão 96/335/CE que estabelece um inventário e uma nomenclatura comum dos ingredientes utilizados nos produtos cosméticos

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2006/257/CE)

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta a Directiva 76/768/CEE do Conselho, de 27 de Julho de 1976, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos produtos cosméticos ⁽¹⁾, nomeadamente o n.º 3 do artigo 5.º-A e o n.º 2 do artigo 7.º,

Após consulta do Comité Científico dos Produtos Cosméticos e dos Produtos não Alimentares destinados aos Consumidores,

Considerando o seguinte :

- (1) De acordo com as informações facultadas pela indústria em causa, é necessário actualizar o inventário e a nomenclatura comum dos ingredientes utilizados nos produtos cosméticos que constam do anexo à Decisão 96/335/CE da Comissão ⁽²⁾.
- (2) A parte I do anexo à Decisão 96/335/CE deve ser actualizada de molde a garantir a exactidão e a validade científicas de algumas das actuais entradas assim como de novas entradas, e a melhorar as entradas botânicas, as definições e as classes de funções.
- (3) Tem sido necessário rever substancialmente as convenções de nomenclatura que constam do anexo à Decisão 96/335/CE, por forma a clarificá-las e a adaptá-las às alterações na INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

⁽¹⁾ JO L 262 de 27.9.1976, p. 169. Directiva com a última redacção que lhe foi dada pela Directiva 2005/80/CE da Comissão (JO L 303 de 22.11.2005, p. 32).

⁽²⁾ JO L 132 de 1.6.1996, p. 1.

- (4) A lista de abreviaturas que figura no anexo à Decisão 96/335/CE deve ser adaptada para ter em conta a introdução de novos ingredientes no inventário.
- (5) A Decisão 96/335/CE deve, por conseguinte, ser alterada em conformidade.
- (6) As medidas previstas na presente directiva estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Cosméticos,

DECIDE:

Artigo único

O anexo da Decisão 96/335/CE é alterado em conformidade com o anexo à presente decisão.

Feito em Bruxelas, em 9 de Fevereiro de 2006.

Pela Comissão
Günter VERHEUGEN
Vice-Presidente

ANEXO I

O anexo da Decisão 96/335/CE é alterado da seguinte forma:

(1) A parte I passa a ter a seguinte redacção:

«PARTE I

**INGREDIENTES DOS PRODUTOS COSMÉTICOS, COM EXCEÇÃO DAS MATÉRIAS-PRIMAS
ODORÍFICAS E AROMÁTICAS***Introdução*

A lista anexa foi elaborada com base nas informações fornecidas pelos industriais europeus de cosmética, representados pela European Cosmetic Toiletry and Perfumery Association (COLIPA).

A lista abrange todos os elementos previstos no artigo 5.º-A da directiva dos produtos cosméticos no que respeita a identificação, função ou funções correntes e restrições aplicáveis aos ingredientes utilizados nos produtos cosméticos. Os ingredientes são enumerados por ordem alfabética das denominações INCI, que, no seu conjunto, constituem a nomenclatura comum para a rotulagem dos referidos ingredientes na UE.

São incluídos os seguintes elementos:

1. Denominação INCI

Esta abreviatura designa a nomenclatura comum utilizada para a rotulagem dos ingredientes na embalagem dos produtos cosméticos. Apresentam-se em anexo as regras de nomenclatura utilizadas.

A abreviatura "INCI" (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) designa a nova terminologia criada pela COLIPA com o objectivo de suprir a necessidade de uma abordagem verdadeiramente internacional. Deve sublinhar-se que o artigo 5.º-A da directiva dos produtos cosméticos se refere à nomenclatura CFTA, que foi substituída pela designação correcta INCI. Uma denominação INCI pode abranger diversas entidades químicas.

No que respeita à rotulagem dos ingredientes utilizados nos corantes cosméticos, deve utilizar-se o número do "Colour Index" (CI) ou a denominação prevista no anexo IV, em conformidade com o n.º 1, alínea g), do artigo 6.º da directiva dos produtos cosméticos. O número CI constitui, deste modo, a denominação INCI para este tipo de ingredientes.

2. Denominação INN

Esta abreviatura designa a denominação comum internacional (International Non-proprietary Name) recomendada pela Organização Mundial de Saúde; figura na lista sempre que exista.

3. Denominação Ph. Eur.

Esta abreviatura refere-se à denominação de acordo com a farmacopeia europeia (European Pharmacopoeia); figura na lista sempre que exista.

4. Número CAS

Esta abreviatura designa o número de código criado pelo Chemical Abstracts Service. O número CAS é um código utilizado a nível mundial que permite a identificação das substâncias químicas; figura na lista sempre que exista.

5. **Número EINECS ou ELINCS**

Estas abreviaturas designam o código numérico criado no âmbito do inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) ou da lista europeia das substâncias químicas notificadas ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) no caso das novas substâncias; figura na lista sempre que exista.

6. **Denominação química/IUPAC**

Este campo abrange a denominação química e a denominação de acordo com as normas da União Internacional de Química Pura e Aplicada IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Inclui as denominações EINECS, que recorrem à nomenclatura IUPAC, e as denominações CAS, que proporcionam uma identificação adequada e inequívoca do ingrediente em causa. Para evitar duplicações, reuniram-se ambos os elementos num único campo.

7. **Restrição**

Este campo refere-se, de forma abreviada, aos ingredientes abrangidos pelos anexos da directiva dos produtos cosméticos (por exemplo, “III/1, 16” significa “anexo III, primeira parte, n.º 16”). A lista tem em conta todas as adaptações ao progresso técnico dos anexos da directiva dos produtos cosméticos até à Directiva 2000/11/CE da Comissão. No entanto, as substâncias proibidas com base nas Directivas 2002/34/CE, 2004/93/CE, 2005/42/CE e 2005/80/CE foram suprimidas.

A actualização regular deste campo, acompanhando a adaptação ao progresso técnico dos anexos da directiva, afigura-se fundamental.

8. **Função**

Neste campo referem-se a função ou funções correntes do ingrediente em causa nos produtos cosméticos; os ingredientes podem ter várias funções.

As funções referidas na lista são definidas do seguinte modo:

ABRASIVO

Remove materiais de diversas superfícies corporais, ou facilita a limpeza mecânica dos dentes ou melhora o brilho.

ABSORVENTE

Capta substâncias solúveis em água e/ou óleo, quer dissolvidas, quer finamente dispersas.

ANTIFLOCULANTE

Permite o livre fluxo de partículas sólidas, evitando assim a aglomeração de cosméticos em pó na forma de grumos ou massas duras.

ANTICORROSIVO

Previne a corrosão da embalagem.

ANTICASPA

Ajuda a controlar a caspa.

ANTIESPUMA

Evita a formação da espuma durante a preparação, ou reduz a tendência de formação de espuma nos produtos acabados.

ANTIMICROBIANO

Ajuda a controlar o crescimento de microrganismos na pele.

ANTIOXIDANTE

Inibe reacções promovidas pelo oxigénio, evitando a oxidação e o ranço.

ANTITRANSPIRANTE

Reduz a transpiração.

ANTIPLACA

Facilita a protecção contra a placa bacteriana.

ANTI-SEBORREICO

Ajuda a controlar a produção de sebo.

ANTIESTÁTICO

Reduz a electricidade estática, neutralizando a carga eléctrica numa determinada superfície.

ADSTRINGENTE

Contraí a pele.

LIGANTE

Confere coesão nos cosméticos.

DESCOLORANTE

Aclara o tom do cabelo ou pele.

AGENTE TAMPÃO

Estabiliza o pH de cosméticos.

QUELANTE

Reage e forma complexos com iões de metal que podem afectar a estabilidade e/ou aparência dos cosméticos.

PURIFICANTE

Ajuda a manter a superfície do corpo limpa.

CORANTE

Confere cor aos cosméticos e/ou à pele e/ou aos seus apêndices. Todos os corantes referidos são substâncias incluídas na lista positiva de corantes (anexo IV da directiva dos produtos cosméticos).

DESNATURANTE

Torna os produtos cosméticos impróprios para beber. De um modo geral adicionado a produtos cosméticos contendo álcool etílico.

DESODORIZANTE

Reduz ou oculta odores corporais desagradáveis.

DEPILATÓRIO

Remove pilosidades corporais indesejáveis.

DESEMBARAÇADOR

Reduz ou elimina o entrecruzamento do cabelo devido à alteração ou danificação da superfície capilar e, portanto, facilita o penteado.

EMOLIENTE

Suaviza e amacia a pele.

EMULSIONANTE

Promove a formação de misturas entre líquidos não miscíveis, alterando a tensão interfacial.

ESTABILIZADOR DE EMULSÕES

Facilita o processo de emulsionar, melhora a estabilidade da emulsão e validade das emulsões.

AGENTE FILMOGÉNICO

Produz, quando aplicado, uma película contínua sobre a pele, o cabelo ou as unhas.

AGENTE DE ESPUMA

Aprisiona grande número de minúsculas bolhas de ar ou de outro gás num reduzido volume de líquido, através da modificação da tensão superficial desse líquido.

ESTABILIZADOR DE ESPUMA

Melhora a qualidade da espuma produzida por um sistema, aumentando uma ou mais das seguintes propriedades: volume, textura e/ou equilíbrio.

GELIFICANTE

Confere a uma preparação líquida a consistência de um gel (preparação semi-sólida com alguma elasticidade).

AMACIADOR

Reduz ou elimina o emaranhamento do cabelo, tornando-o belo, fácil de pentear, flexível, suave e brilhante, e/ou confere volume, leveza, brilho, etc.

CORANTE CAPILAR

Colora o cabelo.

AGENTE FIXANTE PARA O CABELO

Permite o controlo físico do penteado.

AGENTE PARA ONDULAR OU ALISAR O CABELO

Modifica a estrutura química do cabelo, permitindo penteá-lo no estilo pretendido.

HUMECTANTE

Retém e mantém a humidade.

HIDRÓTROPO

Aumenta a solubilidade de uma substância que seja apenas levemente solúvel em água.

QUERATOLÍTICO

Facilita a eliminação das células mortas da superfície cutânea.

CORRECTOR DE ODOR/GOSTO

Reduz ou elimina o odor ou paladar básico do produto.

HIDRATANTE

Aumenta o conteúdo de água da pele e mantém-na suave e macia.

CONDICIONADOR DE UNHAS

Melhora as características cosméticas das unhas.

OPACIFICANTE

Reduz a transparência ou translucidez dos cosméticos.

CUIDADO BUCAL

Confere efeitos cosméticos aos produtos destinados aos cuidados bucais, por exemplo, limpando, purificando, protegendo.

OXIDANTE

Altera a natureza química de outra substância adicionando oxigénio ou removendo hidrogénio.

PEROLIZANTE

Dá uma aparência nacarada a cosméticos.

PLASTIFICANTE

Suaviza e flexibiliza outra substância que de outro modo não poderia ser facilmente deformada, esticada ou trabalhada.

CONSERVANTE

Inibe primariamente o desenvolvimento de microrganismos em cosméticos. Todos os conservantes listados são substâncias na lista positiva de conservantes (anexo VI da directiva dos produtos cosméticos).

PROPULSOR

Gera pressão numa embalagem de aerossol, expelindo conteúdos quando a válvula é aberta. Alguns propulsores liquefeitos podem actuar como solventes.

REDUTOR

Muda a natureza química de outra substância através da adição de hidrogénio ou remoção de oxigénio.

RELIPIDANTE

Repõe os lípidos do cabelo ou das camadas superficiais da pele.

REFRESCANTE

Dá uma agradável frescura à pele.

AMACIADOR DE PELE

Mantém a pele em boas condições.

PROTECTOR DE PELE

Ajuda a evitar efeitos nefastos para a pele provocados por factores externos.

SUAVIZANTE

Alisa a superfície de pele, diminuindo as suas irregularidades e imperfeições.

SOLVENTE

Dissolve outras substâncias.

CALMANTE

Produz uma sensação de bem-estar na pele ou no couro cabeludo.

ESTABILIZANTE

Melhora a estabilidade dos ingredientes ou das formulações e o seu tempo de vida útil.

SURFACTANTE

Diminui a tensão superficial de cosméticos, assim como ajuda à distribuição homogénea do produto quando usado.

BRONZEADOR

Escurece a pele com ou sem exposição aos raios UV.

TÓNICO

Produz um sentimento de bem-estar na pele e no cabelo.

ABSORVEDOR DE UV

Protege o produto cosmético dos efeitos dos raios UV.

FILTROS UV

Filtra certos raios UV por forma a proteger a pele ou o cabelo de efeitos nefastos destes raios. Todos os filtros UV listados são substâncias que constam da lista positiva de filtros de UV (anexo VII da directiva dos produtos cosméticos).

CONTROLADOR DE VISCOSIDADE

Aumenta ou diminui a viscosidade dos cosméticos.

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract é um extracto dos rebentos de Abies balsamea, Pinaceae		Agente filmogénico/amaciador
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract é um extracto da casca e folhas do abeto-branco, Abies pectinata, Pinaceae		Tónico/desodorizante
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil é o óleo volátil obtido das folhas do abeto-branco, Abies pectinata, Pinaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil é o óleo volátil destilado das folhas e ramos de Abies sibirica, Pinaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	ácido abiético		Estabilizador de emulsões
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-deca-hidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantreno-1-metanol		Controlador de viscosidade
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu é o produto constituído pelo cerne, depois de seco e triturado, de Acacia catechu, Leguminosae		Corante capilar/adstringente
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract é um extracto do fruto de Acacia concinna, Leguminosae		Amaciador de pele
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract é um extracto das folhas da mimosa, Acacia dealbata, Leguminosae		Amaciador de pele
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract é um extracto dos rebentos de Acacia decurrens, Leguminosae		Tónico
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract é um extracto das flores e caules da esponjeira, Acacia farnesiana, Leguminosae		Controlador de viscosidade/adstringente
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum é uma matéria vegetal derivada das exsudações gomosas, depois de secas, da esponjeira, Acacia farnesiana, Leguminosae		Controlador de viscosidade/adstringente
ACACIA SENEGAL		<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	goma arábica		Controlador de viscosidade
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract é um extracto das flores e caules de Acacia senegal, Leguminosae		Controlador de viscosidade
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract é um extracto da goma de Acacia senegal, Leguminosae		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract é um extracto das raízes de Acanthopanax senticosus, Araliaceae		Calmanete
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract é um extracto das folhas do plátano-bastardo, Acer pseudoplatanus, Aceraceae		Amaciador de pele
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract é um extracto da casca e da seiva do bordo sacarino, Acer saccharinum, Aceraceae		Queratolítico
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	acetaldeído		Condicionador de unhas
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hidroxiethylacetamida		Antiestático/humectante
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		N,N,N-trimetil-4-(2-acetamidoetoxi)butanamínio, cloreto		Antiestático/emoliente/amaciador
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(acetilamino)-N,N,N-trimetil-1-propanamínio, cloreto		Antiestático
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	N-(4-hidroxifenil)acetamida		Estabilizante
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	ácido 2-hidroxibenzóico, éster 4-(acetilamino)fenílico		Antimicrobiano
ACETANILID	acetanilida		103-84-4	203-150-7	acetanilida		Estabilizante
ACETIC ACID	ácido acético	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	ácido acético		Agente tampão
ACETONE	acetona		67-64-1	200-662-2	acetona		Desnaturante/solvente
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		2-metil-1-naftalenol, acetato		Corante capilar
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	vinagre, extracto		Antiestático
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	acetilcisteína		Antioxidante
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetil- α -D-glucosamina		Amaciador de pele
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	ácido N-acetilglutâmico		Amaciador de pele
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		N-acetil-L-glutamina		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		glicéridos, mistos acetil e ricinoleoil		Amaciador de pele/emoliente
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-hexametilindano-5-ilmetilcetona		Corrector de odor/gosto
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetra-hidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etano-1-ona		Corrector de odor/gosto
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ /7322-88-5		ácido α -(acetiloxi)-benzenoacético		Agente tampão
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetilmetionina		Amaciador de pele
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	O-acetilcitrate de tributilo		Agente filmogénico/plastificante
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	O-acetilcitrate de trietilo		Agente filmogénico/plastificante
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	2-(acetiloxi)propano-1,2,3-tricarboxilato de tris(2-etil-hexilo)		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		ácido 2-acetiloxi-1,2,3-propanotricarboxílico, éster tri-hexílico		Antioxidante/quelante/plastificante
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetil-L-tirosina		Bronzeador
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	óleo de rícino, acetilado		Emoliente
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		(4R)-1-acetil-4-(acetiloxi)-L-prolina, éster hexadecílico		Emoliente
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	estearato de 2-acetoxietilo		Emoliente/estabilizador de emulsões
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		monoglicéridos do óleo de sementes de algodão hidrogenado, acetatos		Emoliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	lanolina, hidrogenada, acetilada		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	glicéridos, mono-, banha, hidrogenados, acetatos		Emoliente
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	glicéridos, mono-, sebo, hidrogenados, acetatos		Emoliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	glicéridos, mono-, di- e tri-, sebo, hidrogenados, acetatos		Emoliente/emulsionante
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		monoglicéridos de óleos vegetais hidrogenados, acetatos		Emoliente
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	lanolina, acetato		Antiestático/emoliente/emulsionante
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	ácido acético, ésteres de álcoois de lanolina		Antiestático/emoliente/emulsionante
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		ácido (9Z, 12R)-12-hidroxi-9-octadecenoico, ésteres de álcoois de lanolina, acetatos		Antiestático/emoliente
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	glicéridos, mono-, banha, acetatos		Emoliente
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	glicéridos, óleo de palmiste, acetilados		Emoliente/emulsionante
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		diestearato de sacarose, acetatos		Emoliente
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		elastina, produtos da reacção com N-acetil-L-metionina e metilsilanol		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract é um extracto das folhas e flores da milfolhada, Achillea millefolium, Asteraceae		Calmante/anticaspa/refrescante/ /purificante/tónico
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	Achillea Millefolium Oil é o óleo obtido da milfolhada em flor, Achillea millefolium, Asteraceae		Calmante/anticaspa/refrescante/ /purificante/tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hidroxi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio (CI 20470)		Corante capilar
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	crómio, complexo do ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftalenil)azo]-7-nitro-1-naftalenossulfónico (CI 15711)		Corante capilar
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-2',4'-dissulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio, sal de sódio (CI 42045)		Corante capilar
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	bis[hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-5'-hidroxi-2',4'-dissulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio], sal de cálcio (CI 42051)		Corante capilar
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	di-hidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-2'-sulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](3-sulfonatobenzil)amónio, sal de dissódio (CI 42090)		Corante capilar
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(ciclo-hexilamino)-9,10-di-hidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sódio (CI 62045)		Corante capilar
ACID BLUE 74	indigotina-dissulfonato de sódio		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-di-hidro-3-oxo-2H-indazole-2-ilideno)-1,2-di-hidro-3H-indole-3-ona)dissulfonato de dissódio (CI 73015)		Corante capilar
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	3,3'-[sulfonilbis[(2-nitro-p-fenileno)imino]]bis[6-anilinobenzenossulfonato] de dissódio (CI 10410)		Corante capilar
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	tris[5,6-di-hidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) de trissódio (CI 10020)		Corante capilar
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonato) de dissódio (CI 61570)		Corante capilar
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	hidrogeno[4-[4-(dimetilamino)- α -(2-hidroxi-3,6-dissulfonato-1-naftil)benzilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamónio, sal de monossódio (CI 44090)		Corante capilar
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzenossulfonato de sódio (CI 10385)		Corante capilar
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-di-hidroxifenilazo)benzenossulfonato de sódio (CI 14270)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]benzenossulfonato de sódio (CI 15510)		Corante capilar
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	4-hidroxi-3-[(4-sulfonatoaftil)azo]naftalenossulfonato de dissódio (CI 14720)		Corante capilar
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	alumínio, complexo do ácido 4-hidroxi-3-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-1-naftalenossulfónico (CI 14720:1)		Corante capilar
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftilazo)-2-hidroxi-naftaleno-4',6,8-trissulfonato de trissódio (CI 16255)		Corante capilar
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	alumínio, complexo do ácido 7-hidroxi-8-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-1,3-naftalenodissulfónico (CI 16255:1)		Corante capilar
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatoaftilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio (CI 16185)		Corante capilar
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	5-amino-3-(fenilazo)-4-hidroxi-naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio (CI 17200)		Corante capilar
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-[(o-tolil)azo]naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio (CI 18065)		Corante capilar
ACID RED 51	eritrosina		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio (CI 45430)		Corante capilar
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	hidrogeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-dissulfonatoftenil)xantílio, sal de sódio (CI 45100)		Corante capilar
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio (CI 45380)		Corante capilar
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	ácido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanteno-9-il)benzóico (CI 45410)		Corante capilar
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio (CI 45425)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACID RED 195					crómio, complexo do ácido 4-[(4,5-di-hidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroxi-naftaleno-1-sulfónico	IV/1	Corante
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	hidrogeno-9-(2-carboxilato-fenil)-3-(2-metil-anilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)xantílio, sal de monossódio (CI 45190)		Corante capilar
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-di-hidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]tolueno-3-sulfonato de sódio (CI 60730)		Corante capilar
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oxidonaftaleno-2-sulfonato de dissódio (CI 10316)		Corante capilar
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-indeno-1,3(2H)-diona, 2-(2-quinolinil)-, sulfonada, sais de sódio		Corante capilar
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazole-3-carboxilato de trissódio (CI 19140)		Corante capilar
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluoresceína, sal de sódio		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxidoxanteno-9-il)benzoato de dissódio (CI 45350)		Corante capilar
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment é o produto obtido da fermentação dos frutos da videira (Vitis vinifera) por acção do microrganismo Acidophilus		Amaciador de pele
ACINETOBACTER FERMENT					produto obtido da fermentação por acção de acinetobacter		Amaciador de pele
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract é um extracto das raízes do cálamo-aromático, Acorus calamus, Araceae		Amaciador de pele
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder é o pó obtido da raiz do cálamo-aromático, Acorus calamus, Araceae		Amaciador de pele
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		ácido 2-propenóico, sal sódico, polímero com 2-propenamida		Antiestático/agente filmogénico
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propenamida, polímero com 2-butenamida e/ou alquil-propenamida		Antiestático/agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ /ACRYLATES COPOLYMER					cloreto de propenamido propiltrimetilamónio, polímero com ácido propenóico, ácido butenóico e/ou propenoatos de alquilo		Agente filmogénico
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		ácido 2-metil-2-propenóico, polímero com 2-propenoato de etilo e 2-metil-2-propenoato de metilo		Antiestático/ligante/agente filmogénico
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					propenamida, polímero com ácido propenóico, ácido butenóico e/ou propenoatos de alquilo		Agente filmogénico
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					butenoato de amónio, polímero com ácido propenóico, ácido butenóico e/ou propenoatos de alquilo		Antiestático/agente filmogénico
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSS-POLYMER					propenoato de alquilo C10-C30, polímero com ácido propenóico, ácido butenóico e/ou propenoatos de alquilo, produto da reacção com éter propenílico da sacarose ou éter propenílico do 2,2-di-hidroximetil-1,3-propanodiol		Agente filmogénico
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Amaciador/amaciador de pele
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					copolímero formado a partir do meio éster do ácido metilenobutanodióico e α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) e de um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Controlador de viscosidade
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					copolímero formado a partir do meio éster do ácido metacrílico e α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) e de um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Controlador de viscosidade
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACRYLATES/DIMETHYLCONO COPOLYMER					polidimetilsiloxano, copolímero com um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Antifloculante/ligante/agente filmogénico
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					copolímero formado a partir do éster do ácido metacrílico e dimetilaminoetanol e de um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Ligante/agente filmogénico
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					copolímero formado a partir de acrilato de etil-hexilo e de um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Agente filmogénico
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					ácido 2-metil-2-propenóico, polímero com ácido 2-propenóico e N-(2-etil-hexil)-2-propenamida		Agente filmogénico
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		ácido 2-metil-2-propenóico, polímero com 1-etenil-2-pirrolidinona e 2-metil-2-propenoato de etilo		Antiestático/ligante/agente filmogénico
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					álcool estearílico, produto da reacção com butenoato de oxirano, polímero com ácido propenóico, ácido butenóico e/ou propenoatos de alquilo		Controlador de viscosidade
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					copolímero formado a partir do meio éster do ácido metilenobutanodióico e α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) e de um ou mais monómeros do ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Controlador de viscosidade
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Agente filmogénico/controlador de viscosidade
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Agente filmogénico
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Agente filmogénico/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-propenonitrilo, homopolímero, hidrolisado		Agente filmogénico
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract é um extracto de quivi (fruto), Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emoliente/amaciador de pele
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed é o produto constituído pelas sementes moídas do quivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emoliente/amaciador de pele
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil é um óleo fixo obtido por expressão das sementes do quivi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emoliente/amaciador de pele
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos do quivi (fruto), Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Emoliente/amaciador de pele
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil é o óleo fixo obtido das folhas e da polpa dos frutos do embondeiro, Adansonia digitata, Bombacaceae		Emoliente/amaciador de pele
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	adenosina		Amaciador de pele
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	3',5'-(hidrogenofosfato) cíclico de adenosina		Amaciador de pele
ADENOSINE PHOSPHATE	fosfato de adenosina		61-19-8	200-500-0	fosfato de adenosina		Amaciador de pele
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	5'-trifosfato de adenosina		Amaciador de pele
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	sebo. Uma gordura animal. Contém principalmente glicéridos de ácidos gordos em C16-18	II/419 (deve ser seguido o processamento de acordo com II/419)	Emoliente
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	banha. A gordura interna do porco purificada. É constituída principalmente por estearina, palmitina e oleína		Emoliente
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract é um extracto das folhas da avenca, Adiantum capillus-veneris, Polypodiaceae		Anticaspa/adstringente
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract é um extracto das folhas de Adiantum pedatum, Polypodiaceae		Anticaspa/adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	ácido adípico		Agente tampão
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER			26760-54-3		ácido hexanodióico, poliéster de 2,2'-oxibis-etanol e 1,2,3,-propanotriol		Agente filmogénico
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		ácido hexanodióico, poliamida com N-(2-aminoetil)-1,2-etanodiamina		Agente filmogénico
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		ácido hexanodióico, polímero com 1-(bis(2-aminoetil)amino)-3-(dimetilamino)-2-propanol		Antiestático/agente filmogénico
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		ácido hexanodióico, polímero com clorometiloxirano e N-(2-aminoetil)-1,2-etanodiamina		Antiestático/agente filmogénico
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Agente filmogénico
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		ácido 1,3-benzenodicarboxílico, polímero com 2,2-dimetil-1,3-propanodiol, 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol e ácido hexanodióico		Agente filmogénico
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		ácido hexanodióico, polímero com ácido 1,3-di-hidro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranocarboxílico e 2,2-dimetil-1,3-propanodiol		Agente filmogénico
AEGOPIDIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract é um extracto de Aegopodium podagraria em flor, Apiaceae		Amaciador de pele
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract é um extracto da casca do castanheiro-da-índia, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Tónico/adstringente
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract é um extracto do castanheiro-da-índia, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Tónico/adstringente
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	agar		Ligante/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract é um extracto dos chapéus e dos pés do cogumelo Agaricus bisporus, Agaricaceae		Emoliente
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	agarose		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract é um extracto das folhas da piteira, Agave americana, Amaryllidaceae		Amaciador de pele
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida é uma matéria vegetal derivada das folhas do sisal, Agave rigida, Amaryllidaceae		Agente de volume
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract é um extracto das folhas do sisal, Agave rigida, Amaryllidaceae		Agente de volume
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract é um extracto das folhas da agrimónia, Agrimonia eupatoria, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /antimicrobiano
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract é um extracto das raízes da grama-francesa, Agropyron repens, Gramineae		Amaciador de pele
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract é um extracto da alga Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae		Protector de pele; gelificante
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract é um extracto da casca do ailanto, Ailanthus altissima, Simarubaceae		Amaciador de pele
ALANINE	alanina	<i>alaninum</i>	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ /206-126-4	alanina		Antiestático
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		ácido glutâmico, composto com alanina		Amaciador de pele
ALANINE/HISTIDINE/ /LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCl					polímero de alanina, histidina e lisina, derivado de cobre, cloridrato		Amaciador de pele
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	substâncias de ocorrência natural, clara do ovo		Agente filmogénico
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract é um extracto das folhas e partes aéreas do pé-de-leão, Alchemilla vulgaris, Rosaceae		Amaciador de pele/purificante/adstringente
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	cloro[(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureato]tetra-hidroxiálmínio		Antimicrobiano/adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALCOHOL	álcool	<i>alcoholum/ehtanolum</i>	64-17-5	200-578-6	etanol		Solvente
ALCOHOL DENAT					etanol desnaturado de acordo com as regulamentações aduaneira e em matéria de impostos especiais de consumo		Solvente
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	[(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureato]di-hidroxialumínio		Antimicrobiano/adstringente
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract é um extracto dos frutos de casca rija de Aleurites moluccana, Euphorbiaceae		Emoliente
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil é o óleo obtido por expressão dos frutos de casca rija de Aleurites moluccana, Euphorbiaceae		Amaciador de pele
ALEURITIC ACID			6949-98-0		ácido 9,10,16-tri-hidroxi-hexadecanóico		Amaciador de pele
ALGAE							Tónico/refrescante/calmante/ /humectante
ALGIN	alginato de sódio	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		alginato de sódio		Ligante/controlador de viscosidade
ALGINIC ACID	ácido algínico	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	ácido algínico		Ligante/controlador de viscosidade
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract é um extracto das raízes de Alkanna tinctoria, Boraginaceae		Tónico
ALLANTOIN	alantoína		97-59-6	202-592-8	(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia		Calmante
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetil-DL-metionina, composto com (2,5-dioxo-4-imidazolidina)ureia (1:1)		Antiestático/protector de pele/calmante
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	L-ascorbato de (2,5-dioxoimidazolidina-4-il)ureia		Antioxidante/calmante/protector de pele
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia, composto com ácido 2H-tieno[3,4-d]imidazolo-4-pentanóico, hexa-hidro-2-oxo, [3as-(3aα, 4b, 6aα)]		Calmante/anti-seborreico/protector de pele
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		(R)-N-(2,4-di-hidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alanina, sal de cálcio (2:1), composto com 2,5-dioxo-4-imidazolidinilureia		Calmante/protector de pele
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia, composto com ácido galacturónico		Calmante/protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		ácido (3 β , 20 β)-3-hidroxi-11-oxo-oleano-12-eno-29-óico, composto com (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia (1:1)		Protector de pele/calmanete
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		(2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia, composto com ácido 4-aminobenzóico (1:1)		Absorvedor de UV
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		ácido D-poligalacturónico, composto com (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)ureia		Protector de pele/calmanete
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract é um extracto do bolbo da cebola, Allium cepa, Liliaceae		Anticaspa
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract é um extracto do bolbo do alho, Allium sativum, Liliaceae		Antimicrobiano
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	hexanoato de alilo		Emoliente
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		ácido 2-metil-2-propenóico, éster 1,2-etanodifílico, polímero com 2-metil-2-propenoato de 2-propenilo		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		estearato de propenilo, polímero com acetato de etenilo		Agente filmogénico
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		óleos de amêndoa etoxilados, 6 mol EO		Emoliente
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		N,N-bis (2-hidroxietyl)amidas da amêndoa		Surfactante
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		cloreto de alquilamidopropildimetilbenzilamónio da amêndoa		Antiestático
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		amidopropildimetilglicina da amêndoa		Surfactante/agente de espuma/purificante
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas da amêndoa		Antiestático
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas da amêndoa, N-óxido		Surfactante/agente de espuma/purificante
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract é um extracto do estróbilo de Alnus firmifolia, Betulaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract é um extracto das folhas de Aloe arborescens, Liliaceae		Hidratante/calmante
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis é uma matéria vegetal derivada das folhas do aloé, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emoliente
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract é um extracto das folhas do aloé, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emoliente
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract é um extracto das flores do aloé, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emoliente
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel é o suco obtido por expressão das folhas do aloé, Aloe barbadensis, Liliaceae		Emoliente
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract é um extracto das folhas de Aloe ferox, Liliaceae		Hidratante/calmante
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclo-hexeno-1-il)-2-buten-1-ona		Corrector de odor/gosto
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α -D-glucose, homopolímero		Amaciador de pele
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis é uma matéria vegetal derivada das raízes, depois de secas, da alteia, Althaea officinalis, Malvaceae		Emoliente
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract é um extracto das raízes da alteia, Althaea officinalis, Malvaceae		Emoliente
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder é o produto resultante da moagem das flores, depois de secas, da alteia, Althaea rosea, Malvaceae		Amaciador de pele/hidratante
ALUMINA		<i>aluminium oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	óxido de alumínio		Abrasivo/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ACETATE	acetato de alumínio		139-12-8	205-354-1	ácido acético, sal de alumínio (3:1)		Antimicrobiano
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	tridocosanoato de alumínio		Opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	tribenzoato de alumínio		Antimicrobiano
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	penta-hidroxibrometo de dialumínio		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-butanol, sal de alumínio		Estabilizante
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	trioctanoato de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		colagénio hidrolisado, produto da reacção com ácido caprílico, sal de alumínio		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
ALUMINUM CHLORIDE	cloreto de alumínio		7446-70-0	231-208-1	cloreto de alumínio		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM CHLOROXY- DRATE			12042-91-0	234-933-1	penta-hidroxicloreto de dialumínio		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PEG			242812-76-6		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Antitranspirante/adstringente
ALUMINUM CHLOROXY- DREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propanodiol, produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Antitranspirante/adstringente
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, sal de alumínio (1:1)		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM DIACETATE	subacetato de alumínio		142-03-0	205-518-2	bis(acetato-O)hidroxialumínio		Antimicrobiano
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		ácido fosfórico, éster bis(hexadecílico), sal de alumínio		Estabilizador de emulsões
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE				233-632-2	cloridrato de alumínio (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE			10284-64-7		cloridrato de alumínio (Al:Cl 1:1)		Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PEG			242812-79-9		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (AlCl(OH) ₂)		Antitranspirante/adstringente
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PG			245090-53-3		1,2-propanodiol, produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (AlCl(OH) ₂)		Antitranspirante/adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico, dímero, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	hidroxibis(miristato-O)alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	diestearato de hidroxialumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	fluoreto de alumínio	III/1,34	Cuidado bucal/antiplaca
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	triformato de alumínio		Antimicrobiano
ALUMINUM GLYCINATE	amino acetato de di-hidroxialumínio		13682-92-3	237-193-8	glicinato de di-hidroxialumínio		Agente tampão
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					ácido L-glutâmico, derivados N-acilo do sebo hidrogenado, sais de alumínio		Surfactante
ALUMINUM HYDROXIDE	hidróxido de alumínio		21645-51-2	244-492-7	hidróxido de alumínio		Emoliente/humectante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		ácido isoesteárico, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					ácidos isoesteárico, láurico e palmítico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					ácidos isoesteárico, láurico e esteárico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					ácidos isoesteárico e mirístico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					ácidos isoesteárico e palmítico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					ácidos isoesteárico e esteárico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	trilactato de alumínio		Agente tampão/adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	ácidos gordos, lanolina, sais de alumínio		Emulsionante/surfactante
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	tris[μ-[metanodissulfonato(2-))]dialumínio		Controlador de viscosidade
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	ácido tetradecanóico, sal de alumínio		Antifloculante/estabilizador de emulsões
ALUMINUM MYRISTATES/ /PALMITATES					ácidos mirístico e palmítico mistos, sal de alumínio		Estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)alumínio		Adstringente
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	tris(hidroxibenzenossulfonato) de alumínio		Antimicrobiano/desodorizante
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	sesquiclorohidrato de alumínio		11089-92-2	234-310-4	hidroxicloreto de alumínio (Al4Cl3(OH)9)		Antitranspirante/desodorizante/adstringente
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		α-hidro-ω-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (Al2Cl1.5(OH)4.5)		Antitranspirante/adstringente
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-propanodiol, produtos da reacção com hidroxicloreto de alumínio (Al2Cl1.5(OH)4.5)		Antitranspirante/adstringente
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	aluminatossilicato (CI 77004)		Abrasivo/absorvente/opacificante
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		amido, hidrogeno-octenilbutenodionato, sal de alumínio		Absorvente/controlador de viscosidade/antifloculante
ALUMINUM STEARATE	monoestearato de alumínio		7047-84-9	230-325-5	estearato de di-hidroxialumínio	IV/1	Corante/antifloculante
ALUMINUM STEARATES					diestearato de alumínio e triestearato de alumínio		Emoliente/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM SULFATE	sulfato de alumínio	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	sulfato de alumínio		Antitranspirante/desodorizante
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	triestearato de alumínio		Emoliente/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		produtos da hidrólise de colagénios, produtos da reacção com cloreto de undecenoílo, sais de alumínio		Antiestático/amaciador de pele/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	icosa-hidroxioclaoreto de octaalumínio e zircónio	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		produto complexo resultante da reacção de octacloridrato de alumínio e zircónio (Al ₈ Zr(OH)20Cl ₈ .xH ₂ O) e glicina	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	tricoso-hidroxipentacloroeto de octaalumínio e zircónio	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		produto complexo resultante da reacção de pentacloridrato de alumínio e zircónio (Al ₈ Zr(OH)23Cl ₅ .xH ₂ O) e glicina	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	dodeca-hidroxitetracloroeto de tetraalumínio e zircónio	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		produtos complexos resultantes da reacção de tetracloridrato de alumínio e zircónio (Al ₈ Zr(OH)12Cl ₄ .xH ₂ O) e glicina	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		zircónio, cloro-hidroxipolietilenglicol, complexos de alumínio. Complexo de coordenação preparado a partir da reacção de cloreto hidróxido de alumínio e zircónio (Al ₄ ZrCl ₄ (OH)12) e polietilenglicol	III/1,50	Desodorizante
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		produtos da reacção de cloreto hidróxido de alumínio e zircónio (Al ₄ ZrCl ₄ (OH)12) e propilenglicol	III/1,50	Desodorizante
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	trideca-hidroxitricloreto de tetraalumínio e zircónio	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		produto complexo resultante da reacção de tricloridrato de alumínio e zircónio (Al ₈ Zr(OH)13Cl ₃ .xH ₂ O) e glicina	III/1,50	Antitranspirante/desodorizante/ /adstringente
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					hidróxido de alumínio e magnésio e ácido esteárico		Estabilizador de emulsões
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract é um extracto das sementes de cauda-de-raposa, Amaranthus caudatus, Amaranthaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulsionante/amaciador
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimetilsiloxi)silil)propano		Emulsionante/amaciador
4-AMINO-3-NITROPHE- NOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenol		Corante capilar
5-AMINO-4-FLUORO-2- -METHYLPHENOLSULFATE			163183-01-5		5-amino-4-fluoro-2-metilfenol, sulfato (2:1) (sal)		Corante capilar
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-amino-1-butanol		Agente tampão
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	ácido 4-aminobutírico		Amaciador
2-AMINO-6-CHLORO-4- -NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-amino-6-cloro-4-nitrofenol		Corante capilar
5-AMINO-6-CHLORO-o- -CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-clor-6-metilfenol		Antimicrobiano/corante capilar
5-AMINO-2,6-DIMET- HOXY-3-HYDROXYPYRI- DINE			104333-03-1		2,6-dimetoxi-5-amino-3-piridinol		Corante capilar
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		ácido 2-aminoetanossulfínico		Redutor
AMINOETHYL PROPANE- DIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-etilpropanodiol		Agente tampão
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	hidrogenossulfato de 2-aminoetilo		Surfactante
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		ácido 2-propenóico, éster 2-aminoetilico, polímero com mono 2-propenoato de 1,2-propanodiol, fosfato (sal)		Antiestático/agente filmogénico
2-AMINO-4-HYDROXYET- HYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-metoxifenil)amino]etanol		Corante capilar
2-AMINO-4-HYDROXYET- HYLAMINOANISOLE SUL- FATE			83763-48-8	280-734-8	sulfato de (3-amónio-4-metoxifenil)(2-hidroxi)etilamónio		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
2-AMINO-3-HYDROXYPIRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopiridina-3-ol		Corante capilar
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-cresol		Corante capilar
4-AMINO-M-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-cresol		Corante capilar
6-AMINO-M-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-cresol		Corante capilar
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-metilpropano-1,3-diol		Agente tampão
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-metilpropanol		Agente tampão
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		2-aminometil-4-aminofenol, dicloridrato		Corante capilar
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		2-nitro-N(1)-(2-carboxifenil)-1,4-benzenodiamina		Corante capilar
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenol		Corante capilar
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		6-amino-2-metilfenol		Corante capilar
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		2-aminofenol, sulfato (2:1) (sal)		Corante capilar
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	ácido 3-aminopropano-1-sulfónico		Surfactante/hidrótopo
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		N2-dodecil-N2-(3-aminopropil)-L-glutamina		Antiestático/surfactante/amaciador
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-amino-1,3,5-triazina-4-il)pentanamida, produtos da reacção com 2-hidroxiopropilamina		Amaciador de pele
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	ácido nitrilotrimetilenotrisfónico		Quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract é um extracto dos frutos e caules da bisnaga-das-searas, Ammi visnaga, Umbelliferae		Amaciador de pele
AMMONIA	solução de amónia		7664-41-7	231-635-3	amónia, anidro	III/1,4	Agente tampão
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	acetato de amónio		Agente tampão
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antiestático/ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
AMMONIUM ACRYLATES/ /ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-propenonitrilo, hidrolisado, sais de amónio		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		alginato de amónio		Ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
AMMONIUM ALUM	alumínio, amónio		7784-25-0	232-055-3	bis(sulfato) de alumínio e amónio		Antitranspirante
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	benzoato de amónio	VI/1,1	Conservante
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	hidrogenocarbonato de amónio		Agente tampão
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	hidrogenossulfito de amónio	VI/1,9	Conservante
AMMONIUM C9-10 PER- FLUOROALKYLSULFO- NATE					perfluoroalcanos C9-C10, ácido sulfónico, sais de amónio		Surfactante
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-15-alquílicos, sais de amónio		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		α-sulfo-ω-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-15-alquílicos (razão molar média de 1-4 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-16-alquílicos, sais de amónio		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		α-sulfo-ω-(octiloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de amónio (razão molar média de 1-4 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM CAPRYLETH- -3 SULFATE			52286-18-7		α-sulfo-ω-(octiloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de amónio (razão molar média de 3 mol EO)		Surfactante/purificante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	ácido carbâmico, sal de amónio		Agente tampão
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	carbonato de amónio		Agente tampão
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		caseína, sal de amónio		Antiestático
AMMONIUM CHLORIDE	cloreto de amónio	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	cloreto de amónio		Agente tampão/controlador de viscosidade
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		monoglicéridos do coco sulfatados, sais de amónio		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	ácido sulfúrico, monoéster alquílico do coco, sal de amónio		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		ácidos gordos, coco, ésteres 2-sulfoélicos, sais de amónio		Surfactante/purificante
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		N-acil-N-metilglicina do coco, sais de amónio		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	cumenossulfonato de amónio		Surfactante/hidrótropo
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		dimetilsiloxano, polímero, com um grupo mono((15-hidroxi-1,3-dimetil-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxi)etoxi)etoxi)etoxi)propil)-3-((trimetilsilil)oxi)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-il)oxi) terminal, sais de amónio		Surfactante/amaciador/amaciador de pele
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	dodecilbenzenossulfonato de amónio		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	fluoreto de amónio	III/1,33	Cuidado bucal/antiplaca
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	hexafluorossilicato de amónio	III/1,42	Cuidado bucal/antiplaca
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		ácido hidroxiacético, sal de monoamónio		Agente tampão
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	glicirrizato de amónio		Amaciador de pele
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		produtos da hidrólise de colagénio, sais de amónio		Antiestático/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	hidróxido de amónio		Agente tampão/desnaturante
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	iodeto de amónio		Antimicrobiano
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		ácido isooctadecanóico, sal de amónio		Emulsionante/surfactante
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	ácido 2-hidroxiopropanóico, sal de amónio		Agente tampão
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 1-4 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 5 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		α -(carboximetil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de amónio (razão molar média de 5 mol EO)		Surfactante/purificante
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 7 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		α -(carboximetil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de amónio (razão molar média de 7 mol EO)		Surfactante/purificante
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 9 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 12 mol EO)		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	N-metil-N-(1-oxododecil)glicinato de amónio		Antiestático/surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	sulfato de amónio e dodecilo		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		ácido sulfobutanodióico, éster 1-dodecílico, sal de monoamónio		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		ácido fosfofluorídrico, sal de monoamónio	III/1,26	Cuidado bucal/antiplaca

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		α -sulfo- ω -(tetradeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de amónio		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	sulfato de amónio e tetradecilo		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-nonilfenol, etoxilado, sulfatos, sais de amónio (razão molar média de 30 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	oleato de amónio		Emulsionante/surfactante/purificante
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		álcoois do óleo de palmiste, monoéster sulfúrico, sal de amónio		Surfactante/purificante/agente de espuma
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	peroxidissulfato de diamónio		Descolorante
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	hidroxibenzenossulfonato de amónio		Antimicrobiano/desodorizante
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	di-hidrogenoortofosfato de amónio		Cuidado bucal/agente tampão
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		poli(acrilato de amónio)		Surfactante/estabilizante
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		ácido 2-metil-2-[(1-oxo-2-propenil)amino]-1-propanossulfónico, sal de monoamónio, homopolímero		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	propionato de amónio	VI/1,2	Conservante
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	estearato de amónio		Emulsionante/surfactante/purificante
AMMONIUM STYRENE/ /ACRYLATES COPOLYMER							Opacificante
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	sulfato de amónio		Redutor/controlador de viscosidade
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	sulfito de amónio	VI/1,9	Conservante
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	ácidos gordos, tall-oil, sais de amónio		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	mercaptoacetato de amónio	III/1,2a	Depilatório/reductor
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	2-mercaptopropionato de amónio		Depilatório/reductor
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antiestático/ligante/agente filmogénico
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	xilenossulfonato de amónio		Surfactante/controlador de viscosidade/hidrotropo
AMNIOTIC FLUID					substâncias de ocorrência natural — líquido amniótico de animais bovinos		Hidratante/amaciador de pele
AMODIMETHICONE			71750-80-6		dimetilsiloxano, polímero, com um grupo (((3-((2-aminoetil)amino)propil)-dimetoxisilil)oxi) terminal		Antiestático/amaciador
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-aminoetilamino)propilsiloxano, polímero com dimetilsiloxano, 12-hidroxiocetadecanoatos		Amaciador
AMODIMETHICONE/ /DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-aminoetilamino)propilsiloxano, polímero com dimetilsiloxano, etoxilado, propoxilado		Antiestático/emoliente
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract é um extracto do fruto, depois de seco, de Amomum aromaticum, Zingiberaceae		Amaciador de pele
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Agente filmogénico
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agente filmogénico
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER					copolímero de metacrilato de dimetilaminoetilo e de um sal de 2-metil-2-amino-1-propanol de um monómero de ácido acrílico, ácido metacrílico ou um dos seus ésteres simples		Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		produtos da hidrólise de colagénio, isoestearoílo, compostos com 2-amino-2-metil-1,3-propanodiol		Emulsionante
AMPD-ROSLIN HYDROLY- ZED COLLAGEN			169590-84-5		produtos da hidrólise de colagénios, acilo de colofónia, compostos com 2-amino-2-metil-1,3-propanodiol		Emulsionante
AMP-ISOSTEAROYL GELA- TIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		gelatinas, polímeros com hidrolisados de queratina e L- -lisina, cloreto de hidróxi-N,N,N- trimetil-1-propanamínio quaternizado, produtos da reacção com cloreto de isoes- tearoílo, compostos com 2-amino-2-metil-1-propanol		Surfactante/amaciador de pele/ /amaciador
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		produtos da hidrólise de colagénio, isoestearoílo, compostos com 2-amino-2-metil-1-propanol		Antiestático/emoliente/surfactante/ /amaciador/amaciador de pele
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN			156715-45-6		produtos da hidrólise de proteínas da soja, produtos da reacção com cloreto de isoestearoílo, compostos com 2- -amino-2-metil-1-propanol		Emulsionante/amaciador de pele/ /amaciador
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		produtos da hidrólise de proteínas do trigo, isoestearoílo, compostos com 2-amino-2-metil-1-propanol		Emulsionante/amaciador/amacia- dor de pele
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	acetato de pentilo		Solvente
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	benzoato de pentilo		Solvente/corrector de odor/gosto
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzilidenoheptanal		Corrector de odor/gosto
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	salicilato de pentilo		Amaciador de pele
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	amilase		Amaciador de pele
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	amilodextrina		Absorvente
AMYLOGUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	glucoamilase		Amaciador de pele
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	amilopectina		Controlador de viscosidade
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil é o óleo volátil destilado da casca de Amyris balsamifera, Rutaceae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract é um extracto das sementes ou dos frutos do cajueiro, Anacardium occidentale, Anacardiaceae		Emoliente
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil é o óleo fixo obtido das sementes do cajueiro, Anacardium occidentale		Emoliente
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract é um extracto das raízes de Anacyclus pyrethrum, Compositae		Amaciador de pele
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract é um extracto do fruto do ananaseiro, Ananas comosus, Bromeliaceae		Refrescante/tónico/hidratante
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract é um extracto dos frutos, folhas, raízes e caules da buglossa, Anchusa officinalis, Boraginaceae		Amaciador de pele
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	1-metoxi-4-(1-propenil)benzeno		Desnaturante
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract é um extracto das raízes de Angelica acutiloba, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores ou raízes de Angelica acutiloba, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract é um extracto das raízes da angélica, Angelica archangelica, Umbelliferae		Tónico
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract é um extracto das raízes de Angelica dahurica, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract é um extracto das folhas e caules de Angelica keiskei, Apiaceae		Amaciador de pele
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract é um extracto das raízes, depois de secas, de Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaodora Extract é um extracto do lenho da árvore Aniba rosaodora, Lauraceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil é o óleo volátil obtido do lenho da árvore Aniba rosaeodora, Lauraceae		Tónico
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavibus Flower Extract é um extracto das flores e folhas de Anigozanthos flavibus, Haemodoraceae		Amaciador de pele
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract é um extracto do fruto da cherimólia, Annona cherimolia, Annonaceae		Amaciador de pele
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract é um extracto do fruto de Anona muricata, Anonaceae		Amaciador de pele
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract é um extracto das flores da camomila-romana, Anthemis nobilis, Compositae		Tónico/amaciador de pele
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil é o óleo volátil destilado dos capítulos florais, depois de secos, da camomila-romana, Anthemis nobilis, Compositae		Tónico/amaciador de pele
ANTHOCYANINS						IV/1	Corante
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract é um extracto do cerefólio, Anthriscus cerefolium, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract é um extracto do cerefólio bravo, Anthriscus sylvestris, Umbelliferae		Amaciador de pele
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract é um extracto das flores da vulnerária, Anthyllis vulneraria, Leguminosae		Amaciador de pele
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract é um extracto obtido da artéria aorta de animais		Amaciador de pele
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes e sementes do aipo-hortense, Apium graveolens, Umbelliferae		Tónico
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		gorduras e óleos glicéricos de caroço de alperce, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Emoliente/emulsionante/surfactante
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		N,N-bis(2-hidroxietil)amidas do óleo de caroço de alperce	III/1,60	Surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		N-(carboximetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoamino do alperce)]-1-propanamónio, hidróxido, sal interno		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			115340-78-8		1-propanamínio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, derivados N- -acilo do óleo de alperce, sulfatos de etilo		Antiestático/amaciador
AQUA	água	<i>aqua</i>	7732-18-5	231-791-2	água		Solvente
ARACHIDETH-20			26636-39-5		eicosanol, etoxilado (razão molar média de 20 mol EO)		Surfactante
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	ácido eicosanóico		Emulsionante
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	ácido eicosa-5,8,11,14-tetraenóico		Emoliente
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	icosano-1-ol		Emoliente
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	docosanoato de icosilo		Emoliente
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	icosano-1,2-diol		Humectante
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1-isoestearoil-1,2-icosanodiol		Emoliente
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	propionato de icosanilo		Emoliente
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour é o pó resultante da moagem de amendoins, Arachis hypogaea, Leguminosae		Abrasivo/controlador de viscosi- dade
ARACHIS HYPOGAEA OIL	óleo de amendoim	<i>arachidis oleum</i>	8002-03-7	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil é o óleo fixo refinado obtido das sementes de uma ou mais variedades cultivadas de amendoim, Arachis hypogaea, Leguminosae		Emoliente/solvente
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract é um extracto das raízes de Aralia nudicaulis, Araliaceae		Tónico
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hidroxifenilo- β -D-glucopiranosídeo		Antioxidante/amaciador de pele
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract é o extracto das folhas do medronheiro, Arbutus unedo, Ericaceae		Tónico
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract é um extracto das raízes da bardana- -maior, Arctium lappa, Compositae		Calmante/anti-seborreico/amacia- dor de pele/adstringente/tónico
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes da bardana-maior, Arctium lappa, Compositae		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract é um extracto das raízes da bardana-maior, Arctium majus, Compositae		Purificante/amaciador/anticaspa/ /amaciador de pele/adstringente
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract é um extracto das raízes da bardana-ordinária, Arctium minus, Compositae		Purificante/amaciador/anticaspa/ /amaciador de pele/adstringente
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract é um extracto das folhas da uva-ursina, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae		Adstringente/descolorante
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de Argania spinosa, Sapotaceae		Amaciador de pele
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de Argemone mexicana, Papaveraceae		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	substâncias de ocorrência natural. Minerais do grupo da esmectite		Abrasivo/agente de volume/humectante
ARGININE	arginina		74-79-3	200-811-1	L-arginina		Antiestático
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	ácido L-aspártico, composto com L-arginina (1:1)		Amaciador de pele/amaciador
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginina, derivados N2-acilo de coco		Amaciador de pele
ARGININE GLUTAMATE	glutamato de arginina		4320-30-3	224-350-0	L-glutamato de L-arginina (1:1)		Amaciador de pele/amaciador
ARGININE HCl			1119-34-2	214-275-1	L-arginina, cloridrato		Amaciador de pele
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginina, composto com di-hidrogenofosfato de 2-hexil-decilo (1:1)		Emoliente
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-oxo-L-prolina, composto com L-arginina (1:1)		Humectante
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-arginina, polímero com L-lisina		Amaciador de pele
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract é um extracto das partes aéreas de Armeria maritima, Plumbaginaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ARNICA MONTANA					Arnica Montana é uma matéria vegetal derivada das flores, raízes ou rizomas, depois de secos, da arnica, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Tónico/emoliente/anticaspa/antimicrobiano
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract é um extracto dos capítulos florais, depois de secos, da arnica, <i>Arnica montana</i> , Compositae		Tónico/emoliente/anticaspa/antimicrobiano
AROMA					aromas ou preparados aromáticos e respectivos ingredientes		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract é um extracto obtido de camarões da espécie <i>Artemia salina</i>		Amaciador de pele
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract é um extracto das folhas e partes aéreas do abrótno, <i>Artemisia abrotanum</i> , Compositae		Hidratante
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract é um extracto do absinto em flor, <i>Artemisia absinthium</i> , Compositae		Amaciador de pele
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract é um extracto das flores da <i>Artemisia capillaris</i> , Compositae		Amaciador de pele
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract é um extracto das raízes do estragão, <i>Artemisia dracunculus</i> , Asteraceae		Tónico
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract é um extracto das folhas, depois de secas, de <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Amaciador de pele/tónico
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das folhas de <i>Artemisia princeps</i> , Compositae		Amaciador de pele
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract é um extracto da totalidade da planta artemísia, <i>Artemisia vulgaris</i> , Compositae		Amaciador de pele
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract é um extracto das raízes de <i>Asarum sieboldi</i> , Aristolochiaceae		Amaciador de pele
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract é um extracto da alga <i>Ascophyllum nodosum</i> , Fucaceae		Amaciador de pele
ASCORBIC ACID	ácido ascórbico	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	ácido ascórbico		Antioxidante/agente tampão

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ASCORBIC ACID POLY-PEPTIDE					ácido L-ascórbico, produtos da reacção com hidrolisados proteicos		Amaciador de pele
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		ácido L-ascórbico, di-hexadecanoato		Antioxidante
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					ácido ascórbico, polímero com pectina e metilsilanol		Antioxidante/controlador de viscosidade
ASCORBYL PALMITATE	palmitato de ascorbilo		137-66-6	205-305-4	ácido 6-O-palmitoilascórbico		Antioxidante
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	ácido (estearoiloxi)-L-ascórbico		Antioxidante
ASIATIC ACID			464-92-6		ácido (2 α ,3 β ,4 α)-2,3,23-tri-hidroxiurs-12-eno-28-óico		Estabilizante/amaciador de pele
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract é um extracto do fruto do asimineiro, Asimina triloba, Annonaceae		Emoliente
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagina		Antiestático
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract é um extracto da alga vermelha Asparagopsis armata, Bonnemaisoniaceae		Protector de pele
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract é um extracto das pontas e caules do espargo, Asparagus officinalis, Liliaceae		Amaciador de pele
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract é um extracto das raízes do espargo, Asparagus officinalis, Liliaceae		Amaciador de pele
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	ácido 3-amino-N-(1-carboxi-2-feniletil) succinâmico, éster N-metílico		Corrector de odor/gosto
ASPARTIC ACID	ácido aspártico		56-84-8	200-291-6	ácido aspártico		Antiestático
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Aspergillus		Amaciador de pele
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					produto obtido da fermentação de Aspidosperma quebracho por acção de Aspergillus		Amaciador de pele
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract é um extracto das flores e folhas da aspérula odorífera, Asperula odorata, Rubiaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract é um extracto das raízes do astrágalo, Astragalus gummifer, Leguminosae		Estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum é o produto obtido depois da secagem das exsudações resinosas de Astragalus gummifer, Leguminosae		Controlador de viscosidade
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract é um extracto das raízes de Astragalus membranaceus, Leguminosae		Amaciador de pele
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract é um extracto da erva Astragalus sinicus, Leguminosae		Amaciador de pele
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	colagénios. Uma proteína fibrosa compreendendo um terço da proteína total dos organismos de mamíferos. É um polipéptido contendo três cadeias peptídicas e rico em prolina e hidroxiprolina		Amaciador de pele
ATRIplex NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract é um extracto de Atriplex nummularia, Chenopodiaceae		Amaciador de pele
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera é a cera obtida de Attalea excelsa, Palmae		Antiestático/agente filmogénico
ATTAPULGITE			12174-11-7		paligorsquite		Controlador de viscosidade
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran é o produto constituído pela cascas fragmentadas dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo/absorvente/agente de volume
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract é um extracto do farelo de aveia, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract é um extracto das sementes de aveia, Avena sativa, Poaceae		Emoliente
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour é um pó obtido por moagem fina dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo/absorvente/controlador de viscosidade
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract é um extracto dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil é o óleo fixo obtido por expressão dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal é uma farinha grosseira obtida por moagem dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Abrasivo
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract é um extracto da farinha de aveia, Avena sativa, Poaceae		Calmante
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein é uma proteína obtida dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Calmante/hidratante/abrasivo/ /absorvente/amaciador/amaciador de pele/controlador de viscosidade
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract é um extracto das proteínas da aveia, Avena sativa, Poaceae		Amaciador de pele
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	amido. Hidrato de carbono de elevado grau de polimerização geralmente derivado dos grãos de aveia, Avena sativa, Poaceae		Controlador de viscosidade
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract é um extracto do fruto do caramboleiro, Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Protector de pele
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		N,N-bis(2-hidroxietil)amidas do abacate		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
AVOCADAMIDOPROPYL-KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-oxoamino do abacate)]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo de óleo de abacate, sais internos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		amidas, óleo de abacate, N-[3-(dimetilamino)propil]		Antiestático
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		óleos, abacate, etoxilados (razão molar média de 11 mol EO)		Emoliente
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	ácido nonanodióico		Agente tampão
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		ácido 9-[(2-hidroxietil)amino]-9-oxo-nonanóico		Surfactante/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
AZULENE			275-51-4	205-993-6	biciclo[5.3.0]decapentaeno		Calmante
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		N,N-bis(2-hidroxietil)amidas do babaçu		Surfactante/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-oxoamino do babaçu)]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE			223704-95-8		3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo do óleo de babaçu, sal interno		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante
BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			223707-87-8		amidas, óleo de babaçu, N-[3-(dimetilamino)propil]-		Antiestático
BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-26-0		1-dimetilamino-3-[(1-oxoamino do babaçu)]propano, N-óxido		Surfactante/agente de espuma/purificante
BAKUCHIOL			17015-60-0		(E)-4-(3-etenil-3,7-dimetil-1,6-octadienil)fenol		Antimicrobiano
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract é um extracto dos caules do bambú, Bambusa arundinacea, Poaceae		Amaciador de pele
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder é o pó resultante da moagem dos caules, depois de secos, de Bambusa arundinacea, Poaceae		Abrasive
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract é um extracto das folhas e caules do bambú, Bambusa vulgaris, Poaceae		Humectante
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria é uma matéria vegetal derivada das raízes de Baptisia tinctoria, Leguminosae		Tónico
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract é um extracto das raízes de Baptisia tinctoria, Leguminosae		Tónico
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	sulfato de bário, (CI 77120)		Opacificante
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	sulfureto de bário	III/1,23	Depilatório
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract é um extracto das raízes de Barosma betulina, Rutaceae		Amaciador de pele
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	cloreto de 3,7-bis(dietilamino)fenoxazina-5-io		Corante capilar
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	cloreto de 9-(dimetilamino)benzo[a]fenoxazina-7-io (CI 51175)		Corante capilar
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	cloreto de [4-[4-(dietilamino)- α -[4-(etilamino)-1-naftil]benzilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio (CI 42595)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BASIC BLUE 9	cloreto de metiltionínio	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	cloreto de 3,7-bis(dimetilamino)fenotiazina-5-io (CI 52015)		Corante capilar
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	cloreto de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metileno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamónio (CI 44045)		Corante capilar
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	sulfato de 2-[[4-[etil(2-hidroxi-2-propilamino)fenil]azo]-3-metil-6-metoxibenzotiazólio e metilo (CI 11154)		Corante capilar
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]-9,10-antracenediona, monoclóridrato (CI 61111)		Corante capilar
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	cloreto de 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-di-hidro-1-hidroxi-8-imino-5-oxo-2-naftil)amino]-N,N,N-trimetilanilínio (CI 56059)		Corante capilar
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	4,4'-[[4,4-metil-1,3-fenileno]bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzodiamina] (CI 21010)		Corante capilar
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	cloreto de [8-(p-aminofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamónio (CI 12250)		Corante capilar
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	cloreto de [8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamónio (CI 12251)		Corante capilar
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	hidrogenossulfato de [4-[4-(dietilamino)benzidrileno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio (CI 42040)		Corante capilar
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	4-metil-6-(fenilazo)-1,3-benzodiamina, monoclóridrato (CI 11320)		Corante capilar
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-fenilazofenileno-1,3-diamina, monoclóridrato (CI 11270)		Corante capilar
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	cloreto de 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazínio (CI 50240)		Corante capilar
BASIC RED 22			12221-52-2		cloreto de 5-(4'-dimetilaminofenilazo)-1,4-dimetiltriazólio		Corante capilar
BASIC RED 46			12221-69-1		brometo de 1,4-dimetil-5-[[4-[metil(fenilmetil)amino]fenil]azo]-1H-1,2,4-triazólio (CI 110825)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	cloreto de [7-hidroxi-8-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftil]trimetilamónio (CI 12245)		Corante capilar
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	cloreto de [8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-N,N,N-trimetil-2-naftalenamínio (CI 12251:1)		Corante capilar
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	cloreto de [4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilideno]dietilamónio (CI 42600)		Corante capilar
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenil)(4-iminociclo-hexa-2,5-dienilideno)metil)-2-metilnilina, cloridrato (CI 42510)		Corante capilar
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	cloreto de 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)vinil)-1,3,3-trimetil-3H-indólio (CI 48055)		Corante capilar
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	sulfato de 1,3,3-trimetil-2-[[metil(4-metoxifenil)hidrazono]metil]-3H-indólio e metilo (CI 48054)		Corante capilar
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	cloreto de 3-[(1-fenil-4,5-di-hidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazole-4-il)azo]-N,N,N-trimetilanilínio (CI 12719)		Corante capilar
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter é a gordura natural obtida do fruto de Bassia latifolia, Chenopodiaceae		Emoliente
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	3-(octadeciloxi)-1,2-propanodiol		Emoliente
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		ácido isoesteárico, éster 3-octadeciloxi-2-hidroxi-propílico		Emoliente
BATYL STEARATE			13232-26-3		ácido esteárico, éster 2-(octadeciloxi)-3-hidroxi-propílico		Emoliente
BEAN PALMITATE					produto resultante da reacção de feijões esmagados do género Phaseolus com cloreto de ácido palmítico		Amaciador de pele
BEER			8029-31-0		substâncias de ocorrência natural, cerveja		Amaciador de pele/amaciador
BEEWAX ACID			135457-95-3		ácidos gordos da cera de abelhas		Estabilizante
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	cloreto de benzildocosildimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	docosanamida		Opacificante/controlador de viscosidade
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		N,N-bis(2-hidroxi-etil)docosanamida		Surfactante/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hidroxietil)docosanamida		Surfactante/estabilizador da espuma
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		N-carboximetil-N,N-dimetil-3-[(1-oxodocosanil)amino]-1-propanamínio, hidróxido, sal interno		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimetilamino)propil]docosanamida		Antiestático/emulsionante
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		ácido docosanóico, composto com N-[3-(dimetilamino)propil]docosamida (1:1)		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		ácido 2-hidroxiopropanóico, composto com N-[3-(dimetilamino)propil]docosanamida (1:1)		Antiestático/amaciador
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		N,N-dimetil-N-etil-3-[(1-oxodocosanil)amino]-1-propanamínio, etilsulfato		Antiestático/amaciador
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		N,N-dimetil-N-(2,3-di-hidroxi-propil)-3-[(1-oxodocosanil)amino]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N-óxido de N,N-dimetildocosilamina		Surfactante/agente de espuma/purificante
BEHENETH-5			26636-40-8		docosanol, etoxilado (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
BEHENETH-10			26636-40-8		docosanol, etoxilado (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
BEHENETH-20			26636-40-8		docosanol, etoxilado (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante
BEHENETH-25			26636-40-8		docosanol, etoxilado (razão molar média de 25 mol EO)		Emulsionante
BEHENETH-30			26636-40-8		docosanol, etoxilado (razão molar média de 30 mol EO)		Emulsionante
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	ácido docosanóico		Emulsionante
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		α -docosil- ω -(docosiloxi)poli(oxi(dimetilsilileno))		Emoliente
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	cloreto de 2-hidroxi-3-[(1-oxodocosil)oxi]propiltrimetilamónio		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	cloro de docosiltrimetilamónio	VI/1,44	Conservante/amaciador
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	sulfato de docosiltrimetilamónio e metilo		Antiestático/surfactante/amaciador
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	docosan-1-ol		Emoliente
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		ácidos gordos da cera de abelhas, éster docosílico		Controlador de viscosidade
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	docosanoato de docosilo		Emoliente
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		benzoato de 1-docosanol		Amaciador de pele/emoliente
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(carboxilatometil)docosildimetilamónio		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/purificante
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	(Z)-docos-13-enoato de docosilo		Emoliente
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henicosil-4,5-di-hidro-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		ácido isoesteárico, éster docosílico		Emoliente
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		ácidos gordos da cera de abelhas, ésteres de docosanol e 16-metil-heptadecanol		Emoliente/emulsionante/agente filmogénico
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract é um extracto das raízes de Belamcanda chinensis, Iridaceae		Amaciador de pele
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract é um extracto das flores da margarida, Bellis perennis, Compositae		Purificante
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	bentonite. Uma argila coloidal. É constituída principalmente por montmorilonite (CI 77004)		Absorvente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
BENZALDEHYDE	benzaldeído		100-52-7	202-860-4	benzaldeído		Solvente
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	compostos de amónio quaternário, benzil-C8-18-alquildimetil, brometos	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antiestático
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					mistura complexa dos produtos resultantes da reacção de cloro de alquil C8-C18-benzildimetilamónio com di-hidrogenofosfato de 1-hexadecilo		Antimicrobiano/desodorizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ /8001-54-5	264-151-6	compostos de amónio quaternário, benzil-C8-18-alquildimetil, cloretos	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antiestático
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	compostos de amónio quaternário, benzil-C12-18-alquildimetil, sais com 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Conservante/antiestático
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzilidenoftalida		Absorvedor de UV
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	triacetato de 1,2,4-benzenotriilo		Corante capilar
BENZETHONIUM CHLORIDE	cloreto de benzetónio	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etil]benzenometanamínio, cloreto	VI/1,53	Conservante
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona		Antimicrobiano
BENZOIC ACID	ácido benzóico	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	ácido benzóico	VI/1,1	Conservante
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTARYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-isobenzofuranodiona, polímero com 2,2-bis(hidroxi-metil)-1,3-propanodiol e 2,2-dimetil-1,3-propanodiol, benzoatos, hexadecanoatos		Agente filmogénico
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	benzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-di-hidroxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetra-hidroxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-3	oxibenzona		131-57-7	205-031-5	2-hidroxi-4-metoxibenzofenona	VII/1,4	Absorvedor de UV/filtros UV
BENZOPHENONE-4	sulisobenzona		4065-45-6	223-772-2	ácido 5-benzoil-4-hidroxi-2-metoxibenzenossulfónico	VII/1,22	Filtros UV/absorvedor de UV
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		ácido 5-benzoil-4-hidroxi-2-metoxibenzenossulfónico, sal monossódico	VII/1,22	Absorvedor de UV/filtros UV
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2-di-hidroxi-4,4'-dimetoxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-cloro-2-hidroxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-8	dioxibenzona		131-53-3	205-026-8	2,2'-di-hidroxi-4-metoxibenzofenona		Absorvedor de UV

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	3,3'-carbonilbis[4-hidroxi-6-metoxibenzenossulfonato] de dissódio		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-10	mexenona		1641-17-4	216-688-2	2-hidroxi-4'-metil-4-metoxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		bis(2,4-di-hidroxifenil)metanona e bis(2-hidroxi-4-metoxifenil)metanona		Absorvedor de UV
BENZOPHENONE-12	octabenzona		1843-05-6	217-421-2	2-hidroxi-4-octiloxibenzofenona		Absorvedor de UV
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	benzotriazole		Antimicrobiano
BENZOXIQUINE	benzoxiquina		86-75-9	201-697-6	benzoato de 8-quinolilo		Antimicrobiano
BENZOXONIUM CHLORIDE	cloreto de benzoxónio		19379-90-9	243-008-1	N-dodecil-N,N-bis(2-hidroxietyl)benzenometanamínio, cloreto		Antimicrobiano
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	acetato de benzilo		Solvente
BENZYL ALCOHOL	álcool benzílico	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	álcool benzílico	III/1,45 — VI/1,34	Conservante/solvente
BENZYL BENZOATE	benzoato de benzilo	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	benzoato de benzilo		Solvente
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	ácido 3-fenil-2-propenóico, éster fenilmetílico		Corrector de odor/gosto
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		ácido hialurónico, éster fenilmetílico		Amaciador de pele/humectante
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	laurato de benzilo		Emoliente
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	ácido 3-piridinacarboxílico, éster fenilmetílico		Antiestático
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	salicilato de benzilo		Absorvedor de UV
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	cloreto de benziltriethylamónio		Antiestático
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	(fenilmetoxi)metanol	VI/1,55	Conservante
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	3-(fenilmetileno)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ona	VII/1,19	Absorvedor de UV/filtros UV
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		ácido α -(2-oxoborn-3-ilideno)tolueno-4-sulfónico	VII/1,9	Absorvedor de UV/filtros UV

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		produtos da hidrólise de colagénios, [[4-[(4,7,7-trimetil-3-oxobicyclo-[2.2.1]-hept-2-ilideno)metil]fenil]sulfonil]		Amaciador/protector de pele
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	4-hidroxibenzoato de benzilo		Antimicrobiano
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		produtos da hidrólise de colagénios, sais de N,N,N-trimetilbenzenometanamínio		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	cloreto de 5,6-di-hidro-9,10-dimetoxibenzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizínio		Antimicrobiano
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris é uma matéria vegetal derivada dos rizomas e raízes, depois de secos, da bérberis, Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimicrobiano
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract é um extracto da casca fresca da raiz da bérberis, Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimicrobiano
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil é o óleo fixo obtido por expressão dos frutos do castanheiro do Pará, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae		Solvente
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	ácido [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-carboxi-5-(β-D-glucopiranosiloxi)-2,3-di-hidro-6-hidroxi-1H-indole-1-il]vinil]-2,3-di-hidropiridina-2,6-dicarboxílico	IV/1	Corante
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract é um extracto das raízes da beterraba, Beta vulgaris, Chenopodiaceae	IV/1	Corante
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(carboximetil)-β-alanina		Quelante
BETA-CAROTENE	betacaroteno	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β,β-caroteno		Amaciador de pele
BETAGLUCAN			26874-89-5		β-D-glucose, homopolímero		Amaciador de pele/agente de volume
BETAINE	betaína		107-43-7	203-490-6	1-carboxi-N,N,N-trimetilmetanamínio, hidróxido, sal interno		Antiestático/controlador de viscosidade
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	estigmast-5-eno-3-β-ol		Estabilizador de emulsões/amaciador de pele/estabilizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	acetato de estigmast-5-eno-3-β-ilo		Estabilizante/amaciador de pele
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract é um extracto da casca do videiro, Betula alba, Betulaceae		Tónico/adstringente/calmante/purificante
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract é um extracto das folhas e casca do videiro, Betula alba, Betulaceae		Tónico/adstringente/calmante/purificante
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract é um extracto das folhas do videiro, Betula alba, Betulaceae		Tónico/adstringente/calmante/purificante
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ /8027-43-8		Betula Alba Oil é o óleo volátil obtido das folhas do videiro, Betula alba, Betulaceae		Corrector de odor/gosto
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap é o produto constituído pela seiva do videiro, Betula alba, Betulaceae		Protector de pele
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract é um extracto da casca de Betula platyphylla japonica, Betulaceae		Amaciador de pele
BHA	Butil-hidroxitolueno		25013-16-5	246-563-8	terc-butil-4-metoxifenol		Antioxidante
BHT	Butil-hidroxitolueno	<i>buthylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-di-terc-butil-p-cresol		Antioxidante
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		flavonóides, óleo de limão		Calmante
BIOSACCHARIDE GUM-1					ácido α-L-fucose-1,3-α-D-galactose-1,3-α-D-galacturónico, homopolímero		Amaciador de pele
BIOTIN	biotina	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	ácido [3aS-(3α,4β,6α)]-hexa-hidro-2-oxo-1H-tieno[3,4-d]imidazole-4-pentanóico		Amaciador/amaciador de pele/anti-seborreico
BISABOOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-α,4-dimetil-α-(4-metil-3-pentenil)ciclo-hex-3-eno-1-metanol		Calmante
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propanodilbis(oxi)]bisbenzeno-1,3-diamina		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	ácido hexanodióico, diéster 3-(2,3-di-hidroxiopropilo)-2-hidroxiopropílico, ésteres da reacção com uma mistura de ácidos octanóico, decanóico, isoctadecanóico e 12-hidroxiocadecanóico		Emoliente
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	ácido adípico, diéster de oxibispropanodiol, ésteres mistos de ácidos caprílico, cáprico, isoesteárico, esteárico e hidroxiesteárico		Emoliente
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENE-DIAMINE HCl			94082-85-6		2,2'-[[4,6-diamino-1,3-fenileno]bis(oxi)]bisetanol, dicloridrato		Corante capilar
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		N,N'-bis(2-hidroxietil)-N,N'-bis(hexadecil)propanodiamida		Protector de pele/amaciador de pele/amaciador
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		compostos de amónio quaternário, (alquil de coco)bis(hidroxietil)metil, nitratos (saís)		Antiestático
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		bis(2-hidroxietil)-(2,3-di-hidroxiopropil)-1-octadecanamínio, cloreto		Antiestático
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		compostos de amónio quaternário, (alquil de colza)bis(hidroxietil)metil, cloretos (saís)		Antiestático
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	compostos de amónio quaternário, bis(hidroxietil)metil alquil de sebo, cloretos		Antiestático
BISMUTH CITRATE	citrate de bismuto		813-93-4	212-390-1	citrate de bismuto		Agente tampão/quelante
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	oxicloreto de bismuto (CI 77163)	IV/1	Corante
BISMUTH SUBNITRATE	subnitrate de bismuto		1304-85-4	215-136-8	nitrate de bismuto, básico		Absorvente/opacificante
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		1,1,1,7,7,7-hexametil-3,5-difenil-3,5-bis(trimetilsilil)oxi] tetrasiloxano		Antiespuma/emoliente
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract é um extracto da polpa de Bixa orellana, Bixaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract é um extracto das sementes de Bixa orellana, Bixaceae		Amaciador de pele
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract é um extracto do pseudobolbo de Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Amaciador de pele
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract é um extracto obtido de bichos-da-seda esmagados (Bombyx)		Amaciador de pele
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida são os lípidos obtidos de bichos-da-seda esmagados		Amaciador de pele
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract é um extracto da borragem, Borago officinalis, Boraginaceae		Emoliente
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil é o óleo fixo obtido das sementes da borragem, Borago officinalis, Boraginaceae		Emoliente
BORIC ACID	ácido bórico	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	ácido bórico	III/1,1a	Antimicrobiano
BORNELONE	bornelona		2226-11-1	218-757-2	5-(3,3-dimetilbíciclo[2.2.1]hept-2-ilideno)-3-penteno-2-ona		Absorvedor de UV
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	endo-1,7,7-trimetilbíciclo[2.2.1]heptano-2-ol		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	nitreto de boro		Amaciador de pele/opacificante/ /absorvente
BOSWELIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract é um extracto das exsudações da casca de Boswellia carterii, Burseraceae		Tónico/suavizante
BOSWELIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract é um extracto das exsudações da casca de Boswellia serrata, Burseraceae		Tónico/suavizante
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract é um extracto das flores da buganvília, Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract é um extracto obtido do cérebro de mamíferos	II/419 (se de animais da espécie bovina de 12 meses de idade ou animais das espécies ovina e caprina com idade superior a 12 meses ou que apresentem um dente incisivo definitido que já tenha rompido a gengiva)	Protector de pele
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract é um extracto das sementes da mostarda branca, Brassica alba, Brassicaceae		Antimicrobiano/anti-seborreico
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil é o óleo obtido por expressão das sementes de colza, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae		Emoliente
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de colza (Brassica campestris oleifera, Brassicaceae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Amaciador/protector de pele
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract é um extracto das raízes do nabo, Brassica campestris rapa, Brassicaceae		Antimicrobiano/emoliente
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract é um extracto das sementes da mostarda indiana, Brassica juncea, Brassicaceae		Antimicrobiano
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract é um extracto das sementes da mostarda preta, Brassica nigra, Brassicaceae		Antimicrobiano
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de couve-flor (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente/anti-seborreico
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract é um extracto das folhas da couve, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae		Anti-seborreico
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil é o óleo fixo obtido do menhaden (Brevoortia tyrannis), um pequeno peixe do Atlântico Norte		Emoliente/solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftaleno-4,6-dissulfonato de tetrassódio (CI 28440)		Corante capilar
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-metilenobis(6-bromo-4-clorofenol)	VI/1,37	Conservante
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-bromocinamaldeído		Corrector de odor/gosto
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	S, S-dióxido de 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ilideno)bis[2,6-dibromo-3-metilfenol]	IV/1	Corante
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxano	VI/1,20	Conservante
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	2-bromo-2-nitro-1,3-propanodiol	VI/1,21	Conservante
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	S, S-dióxido de 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ilideno)bis[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)fenol]	IV/1	Corante
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil é o óleo fixo obtido de patas de gado bovino		Emoliente/solvente
BUMETRIZOLE	bumetrizole		3896-11-5	223-445-4	2-(5-cloro-2H-benzotriazole-2-il)-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol		Absorvedor de UV
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propenonitrilo, polímero com 1,3-butadieno		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
BUTANE	butano		106-97-8	203-448-7	Butane, menos de 0,1% w/w em butadieno		Propulsor
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		α -butil- ω -carboximetoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
BUTOXY CHITOSAN					quitosano butoxilado		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxi)etanol		Solvente
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoxi)etanol		Solvente
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	acetato de 2-butoxi)etilo		Solvente
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	ácido 3-piridinacarboxílico, éster 2-butoxi)etílico		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		α -carboximetil- ω -[4-(1,1-dimetiletil)fenoxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo), (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		α -carboximetil- ω -[4-(1,1-dimetiletil)fenoxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo), (razão molar média de 18 mol EO)		Emulsionante
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoxiopropano-2-ol		Humectante
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	acetato de n-butilo		Solvente
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	O-acetilricinoleato de butilo		Emoliente
BUTYL ACRYLATE/ /HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		ácido 2-metil-2-propenóico, éster 2-hidroxietílico, polímero com 2-propenoato de butilo		Agente filmogénico
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		ácido 2-propenóico, éster butílico, polímero com etenilbenzeno		Agente filmogénico
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	benzoato de butilo	VI/1,1	Conservante
BUTYL BENZOIC ACID/ /PHTHALIC ANHYDRIDE/ /TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		ácido 4-(1,1-dimetiletil)benzóico, polímero com anidrido 1,2-benzenodicarboxílico e 2-metil-2-hidroxi-1,3-propanodiol		Agente filmogénico
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furanodiona, polímero com eteno, butilado		Antiestático/ligante/agente filmogénico
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		ácido (Z)-2-butenodióico, polímero com metoxieteno, éster monobutílico		Antiestático/agente filmogénico
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	16-metilheptadecanoato de butilo		Emoliente
BUTYL LACTATE	lactato de butilo		138-22-7	205-316-4	ácido 2-hidroxiopropanóico, éster butílico		Solvente
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	metacrilato de butilo		Controlador de viscosidade
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzona		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-3-(4-metoxifenil)propano-1,3-diona	VII/1,8	Absorvedor de UV/filtros UV

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	miristato de butilo		Emoliente
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	oleato de butilo		Emoliente
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	ftalato de butoxicarbonilmetilo e butilo		Agente filmogénico
BUTYL POLYGLUCOSE							Surfactante/agente de espuma/purificante
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	estearato de butilo		Emoliente
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	mercaptoacetato de butilo	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo
BUTYLATED POLYOXY-METHYLENE UREA			68002-19-7		ureia, polímero com formaldeído, butilado		Agente filmogénico
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-vinil-2-pirrolidona, homopolímero, butilado		Agente filmogénico
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	butano-1,3-diol		Humectante/solvente
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-butanodiol, diésteres dos ácidos octanóico e decanóico		Emoliente
BUTYLENE GLYCOL MON-TANATE			93763-20-3	297-837-9	ácidos gordos, cera de lenhite, ésteres de 1,3-butanodiol		Emoliente
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		buteno, polímero com eteno		Controlador de viscosidade
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		butil-β-D-glucopiranosídeo, 6-decanoato		Surfactante/purificante/emulsificante
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	ácido 2-butiloctanóico		Surfactante/purificante/emulsificante
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-butil-1-octanol		Humectante
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		ácidos gordos da cera de abelhas, ésteres de 2-butiloctanol		Emoliente
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		benzoato de 2-butil-1-octanol		Plastificante/amaciador de pele/emoliente/solvente
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		ácidos gordos de cera de candelila, éster 2-butiloctílico		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		ácido (Z)-9-octadecenóico, éster 2-butiloctílico		Emoliente
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		ácido 2-hidroxibenzóico, éster 2-butiloctílico		Amaciador/amaciador de pele/solvente
BUTYLPARABEN	butilparabeno		94-26-8	202-318-7	4-hidroxibenzoato de butilo	VI/1,12	Conservante
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldeído		Corrector de odor/gosto
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, leite em pó resultante da desidratação do líquido libertado durante a batida do leite de vaca ou das natas na preparação da manteiga		Amaciador/amaciador de pele
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ -butirolactona		Solvente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter é a gordura obtida do fruto da árvore Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Amaciador de pele/emoliente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract é um extracto de manteiga de karité, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Emoliente
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		óleo de manteiga de karité, fracção insaponificável		Emoliente
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		ácido 2-(1-oxobutoxi)-1,2,3-propanotricarboxílico, éster tri-hexílico		Emoliente
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	substâncias de ocorrência natural, manteiga		Emoliente
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract é um extracto das folhas do buxo, Buxus sempervirens, Buxaceae		Amaciador de pele
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					galactomanano, polissacárido, éteres C1-5-alcúlicos		Ligante/emulsionante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		alcenos C6-14, polimerizados		Emulsionante
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	alcenos, C7-8-iso-		Solvente
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	ácido fosfórico, ésteres mistos decílicos, etílicos e octílicos		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		isoalcanos C8-9		Solvente
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	álcoois C9-11		Emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	alcanos, C9-11-iso-		Solvente
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		álcoois C9-11, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		álcoois C9-11, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		álcoois C9-11, etoxilados (razão molar média de 8 mol EO)		Emulsionante
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C9-11-alquílicos (razão molar média de 6 mol EO)		Surfactante/purificante
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		isoalcanos C9-13		Solvente
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		isoalcanos C9-14		Solvente
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		ácido fosfórico, ésteres mono- e di-C9-15-alquílicos		Surfactante/purificante/emulsionante
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		perfluoro-C9-15-alcanol, ésteres de ácido fosfórico		Amaciador de pele
C9-16 ALKANES/ /CYCLOALKANES					alcanos e cicloalcanos, C9-16		Solvente
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		isoalcanos C10-11		Solvente
C10-13 ALKANE			129813-66-7		alcanos C10-13		Solvente
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	alcanos, C10-13-iso-		Solvente
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	ácido benzenossulfónico, derivados mono-C10-14-alquilo		Surfactante/agente de espuma
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	glicéridos, C10-18		Emoliente/solvente
C10-30 CHOLESTEROL/ /LANOSTEROL ESTERS					ácidos alcanóicos C10-30, produto da reacção com colesterol e lanosta-8,24-dieno-3 β -ol		Emulsionante
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		isoalcanos C11-12		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		isoalcanos C11-13		Solvente
C11-15 ALKANES/ /CYCLOALKANES					alcanos e cicloalcanos C11-15		Solvente
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C11-15-alquílicos (razão molar média de 3 mol EO)		Emoliente/emulsionante
C11-15 PARETH-3 STEA- RATE			68891-25-8		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C11-15-alquílicos (razão molar média de 3 mol EO)		Emoliente
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C11-15 PARETH-7 CAR- BOXYLIC ACID			246159-57-9		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C11-15-alquílicos (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 9 mol EO)		Emulsionante
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C11-15 PARETH-12 STEA- RATE			68891-25-8		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C11-15-alquílicos (razão molar média de 12 mol EO)		Emoliente
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Emulsionante
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		álcoois C11-15, etoxilados (razão molar média de 20 mol EO)		Surfactante/purificante
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		álcoois C11-15-secundários, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Surfactante/emulsionante
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		álcoois C11-21, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		álcoois C11-21, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	álcoois C12-13		Emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					ácido 2-etil-hexanóico, ésteres C12-13-alquílicos		Emoliente
C12-13 ALKYL LACTATE					ácido 2-hidroxiopropanóico, ésteres C12-13-alquílicos		Emoliente
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-13-alquílicos (razão molar média de 4 mol EO)		Surfactante/purificante
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-13-alquílicos (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 9 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		fosfatos de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-13-alquílicos (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante/purificante
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 15 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 23 mol EO)		Emulsionante
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-13-alquílicos (razão molar média de 11 mol EO)		Surfactante/purificante
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 2 mol EO)		Surfactante/emulsionante
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		álcoois C12-13, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Surfactante/emulsionante
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	alcanos, C12-14-iso-		Solvente
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		álcoois C12-14, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		álcoois C12-14, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		álcoois C12-14, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Emulsionante
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	álcoois C12-15		Emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	ácido benzóico, ésteres C12-15-alquílicos		Emoliente
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	ácido 2-etil-hexanóico, ésteres C12-15-alquílicos		Emoliente
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	ácido 2-hidroxiopropanóico, ésteres C12-15-alquílicos		Emoliente
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		ácido 2-hidroxibenzóico, ésteres C12-15-alquílicos		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	fosfatos de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-15-alquílicos (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-15-alquílicos (razão molar média de 6 mol EO)		Surfactante/purificante
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-15-alquílicos (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		fosfatos de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-15-alquílicos (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante/purificante
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 9 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		ácidos gordos do sebo hydrogenados, ésteres dos éteres mono-C12-15-alquílicos de polietilenglicol (razão molar média de 9 mol EO)		Emulsionante/surfactante
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		fosfatos de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-15-alquílicos (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante/purificante
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 11 mol EO)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		álcoois C12-15, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Surfactante
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-15-alquílicos (razão molar média de 12 mol EO)		Emoliente
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	álcoois C12-16		Antiestático/emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/amaciador
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		fosfatos de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres mono-C12-16-alquílicos (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante/purificante
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	glicéridos, C12-18		Emoliente/emulsionante
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		ácidos gordos, C12-20, etoxilados (razão molar média de 8 mol EO)		Emulsionante
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		alcanos, C12-20-iso-		Amaciador de pele/emoliente/solvente
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		isoalcanos C13-14		Emoliente/solvente
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	alcanos, C13-16-iso-		Solvente
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		álcoois C14-15		Emulsionante/estabilizante
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		álcoois C14-15, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		α -carboximetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C14-15-alquílicos (razão molar média de 7 mol EO)		Surfactante/purificante
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		álcoois C14-15, etoxilados (razão molar média de 11 mol EO)		Emulsionante
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		álcoois C14-15, etoxilados (razão molar média de 13 mol EO)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		álcoois C14-15, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Surfactante/emulsionante
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		ácido hexadecanóico, éster 2-hidroalquílico C14-16		Emulsionante
C14-17 ALKANE			90622-47-2		alcanos C14-17		Solvente
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alcano-1,2-diol		Estabilizador de emulsões/amaciador de pele/emoliente
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxo-isoalquil C18-C22)amino]-1-propanamínio, etilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	glicóis, 1,2-, C15-18		Emoliente/estabilizador de emulsões
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		octadecanoato de C16-36-alquilo		Amaciador de pele
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		ácido isoestearico, éster 2-hidroalquílico C18-C20		Emulsionante
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxo-alquil C18-C22)amino]-1-propanamínio, etilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		ácido acético, ésteres alquílicos C18-C28		Emoliente
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30-alcano-1,2-diol		Estabilizador de emulsões/amaciador de pele/emoliente
C18-36 ACID			135620-17-6		ácidos gordos, C18-C36		Emulsionante
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	ácidos gordos, C18-36, ésteres de etileno glicol		Emoliente
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	triglicéridos, C18-36		Emoliente
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		ácidos gordos da cera de abelhas, ésteres alquílicos C18-C38		Emoliente
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		ácidos gordos C24-C54, ésteres alquílicos C18-C38		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE			222722-18-1		ácido 12-(12-hidroxi-1-oxooctadeciloxi)octadecanóico, ésteres C18-38-alquílicos		Emoliente
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		alcanos, C18-70-iso-		Emoliente/protector de pele
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	alcenos, α -, C20-24		Amaciador de pele
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30-alcano-1,2-diol		Estabilizador de emulsões/amaciador de pele/emoliente
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		ácido isooctadecanóico, ésteres 2-hidroxi-C20-30-alquílicos		Emoliente
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		álcoois C20-40		Emulsionante/estabilizante
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		ácido docosanóico, éster alquílico C20-C40		Emoliente
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		isoalcanos C20-40		Emoliente/solvente
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		álcoois C20-40, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		álcoois C20-40, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		álcoois C20-40, etoxilados (razão molar média de 40 mol EO)		Emulsionante
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		álcoois C22-24, etoxilados (razão molar média de 33 mol EO)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		siloxanos e silicones, C24-28-alquilmetil		Emoliente
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	alcenos, α -, C24-28		Amaciador de pele
C29-70 ACID			222400-14-8		ácidos gordos, C29-C70		Emulsionante
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					α -(C30-45)-alquildimetilsilil- ω -(C30-45)-alquioxipoli[oxi (dimetilsilileno)]		Amaciador de pele
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		siloxanos e silicones, C30-45-alquilmetil		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alc-1-enos		Amaciador de pele
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		álcoois C30-50		Emulsionante/estabilizante
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		ácidos gordos da cera de abelhas, ésteres C30-50-alquílicos		Amaciador de pele
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		octadecanoato de C30-50-alquilo		Amaciador de pele
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		álcoois C30-50, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		álcoois C30-50, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		álcoois C30-50, etoxilados (razão molar média de 40 mol EO)		Emulsionante
C40-60 ACID			222400-15-9		ácidos gordos, C40-C60		Emulsionante
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		álcoois C40-60		Emulsionante
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		octadecanoato de C40-60-alquilo		Amaciador de pele
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		álcoois C40-60, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Amulsionante
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		álcoois C40-60, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
CAFFEINE	cafeína	<i>caffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	3,7-di-hidro-1,3,7-trimetil-1H-purina-2,6-diona		Amaciador de pele
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	ácido benzóico, composto com 3,7-di-hidro-1,3,7-trimetil-1H-purina-2,6-diona (1:1)		Amaciador de pele
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract é um extracto da eruca-marítima, Cakile maritima, Brassicaceae		Amaciador de pele
CALAMINE	calamina		8011-96-9		calamina (óxido de zinco e óxido férrico)		Absorvente
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract é um extracto das partes aéreas de Calamintha officinalis, Labiatae		Amaciador de pele
CALCIUM ACETATE	acetato de cálcio		62-54-4	200-540-9	diacetato de cálcio		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		alginate de cálcio		Controlador de viscosidade
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	L-aspartato de cálcio		Amaciador de pele
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	didocosanoato de cálcio		Opacificante/controlador de viscosidade
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	dibenzoato de cálcio	VI/1,1	Conservante
CALCIUM CARBONATE	carbonato de cálcio	<i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	carbonato de cálcio (CI 77220)		Agente tampão/opacificante/cuidado bucal/abrasivo
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			9050-04-8		carboximetilcelulose, sal de cálcio		Estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		carragenina, sal de cálcio		Estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		caseínas, complexos de cálcio		Amaciador de pele/agente de volume
CALCIUM CHLORIDE	cloreto de cálcio	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	cloreto de cálcio		Controlador de viscosidade
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, sal de cálcio (2:3)		Agente tampão
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	bis(ciclo-hexilsulfamato) de cálcio		Corrector de odor/gosto
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	ácido fosfórico, sal de cálcio (2:1)		Agente tampão
CALCIUM DISODIUM EDTA	edetato de cálcio e sódio	<i>natrii calcii efetas</i>	62-33-9	200-529-9	[[[N, N'-1,2-etanodilbis[N-(carboximetil)glicinato]](4)-N,N', O, O',O(N),O(N')]calciato(2-) de dissódio		Quelante
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	fluoreto de cálcio	III/1,30	Quidado bucal/antiplaca
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		ácido (2.xi)-2-C-(hidroximetil)-D-arabino-hexónico, sal de cálcio (2:1)		Amaciador de pele
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	bis [(2ξ)-D-gluco-heptonato]cálcio		Amaciador de pele
CALCIUM GLUCONATE	gluconato de cálcio	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	gluconato de cálcio		Cuidado bucal/humectante
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	glicerofosfato de cálcio		Cuidado bucal/antiplaca

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CALCIUM HYDROXIDE	hidróxido de cálcio	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	di-hidróxido de cálcio	III/1,15c	Agente tampão
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	dilactato de cálcio		Agente tampão
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	dilaurato de cálcio		Surfactante
CALCIUM LIGNOSULFO-NATE			8061-52-7		ácido lenhossulfónico, sal de cálcio		Emulsionante
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	fluorofosfato de cálcio	III/1,29	Cuidado bucal/antiplaca
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	ácidos gordos, cera de lenhite, sais de cálcio		Antifloculante
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	miristato de cálcio		Surfactante
CALCIUM OXIDE	óxido de cálcio		1305-78-8	215-138-9	óxido de cálcio		Agente tampão
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		ácido tiosulfúrico, éster (R)-S-(2-((3-((2,4-di-hidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)amino-1-oxopropil)amino)etílico), sal de cálcio (2:1)		Amaciador
CALCIUM PANTOTHEINATE	pantotenato de cálcio		137-08-6	205-278-9	(R)-N-(2,4-di-hidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alanina, sal de cálcio (2:1)		Antiestático/amaciador
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	bis(4-hidroxibenzoato) de cálcio	VI/1,12	Conservante
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	peróxido de cálcio	III/12	Oxidante
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	bis(di-hidrogenoortofosfato) de cálcio		Abrasivo/agente tampão/cuidado bucal/antiplaca/controlador de viscosidade/agente de volume
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	dipropionato de cálcio	VI/1,2	Conservante
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	pirofosfato de dicálcio		Abrasivo
CALCIUM SACCHARIN	cálcio da sacarina		6485-34-3	229-349-9	1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona, sal de cálcio		Cuidado bucal/corrector de odor/gosto
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	dissalicilato de cálcio	VI/1,3	Conservante
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	ácido silícico, sal de cálcio		Absorvente/opacificante/controlador de viscosidade/agente de volume/perolizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	(E,E)-di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	VI/1,4	Conservante
CALCIUM STEARATE	estearato de cálcio		1592-23-0	216-472-8	diestearato de cálcio	IV/1	Corante/antifloculante
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	diestearato de cálcio e bis(2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2- -oxoetilo)		Emulsionante
CALCIUM SULFATE	sulfato de cálcio		7778-18-9	231-900-3	sulfato de cálcio (CI 77231)		Abrasivo/opacificante/agente de volume/perolizante
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	sulfureto de cálcio	III/1,2,3	Depilatório
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	ácido 2,3-di-hidroxiбутanodióico, sal de cálcio		Amaciador de pele
CALCIUM THIOGLYCO- LATE			814-71-1	212-402-5	bis(mercaptoacetato) de cálcio	III/1,2a	Depilatório/reductor
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	trióxido de cálcio e titânio		Protector de pele
CALCIUM UNDECYLE- NATE			1322-14-1	215-331-8	diundec-10-enoato de cálcio	VI/1,18	Conservante
CALCIUM XYLENESULFO- NATE			28088-63-3	248-829-9	xilenossulfonato de cálcio		Surfactante/hidrotropo
CALCIUM/SODIUM PVM/ /MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furanodiona, polímero com metoxieteno, sal de cálcio e sódio		Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis é uma matéria vegetal derivada das flores da maravilhas, Calendula officinalis, Compositae		Emoliente
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract é um extracto das flores da maravilhas, Calendula officinalis, Compositae		Emoliente
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil é o óleo derivado das flores da maravilhas, Calendula officinalis, Compositae		Emoliente
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract é um extracto obtido do sangue de animais bovinos		Amaciador de pele
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract é um extracto obtido do couro de animais bovinos		Relipidante
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		couro de vitela hidrolisado		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum é uma resina obtida da sandáracca, Callitris quadrivalvis, Cupressaceae		Estabilizador de emulsões
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract é um extracto dos caules floridos da urze, Calluna vulgaris, Ericaceae		Amaciador de pele
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da urze, Calluna vulgaris, Ericaceae		Amaciador de pele
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de Calophyllum tacamahaca, Guttiferae		Emoliente
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract é um extracto da casca de Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae		Amaciador de pele
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract é um extracto das folhas da cameleira, Camelia japonica, Theaceae		Amaciador de pele
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract é o extracto derivado das sementes da cameleira, Camelia japonica, Theaceae		Amaciador de pele
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil é o óleo fixo derivado das sementes de Camelia kissi, Theaceae		Amaciador de pele
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract é um extracto das folhas de Camelia Oleifera, Theaceae		Adstringente/tónico
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract é um extracto das sementes de Camelia oleifera		Adstringente/tónico
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Seed Oil é um óleo fixo obtido das sementes de Camelia oleifera, Theaceae		Emoliente/solvente
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract é um extracto das folhas da planta do chá, Camelia sinensis, Theaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil é um óleo fixo obtido por expressão das sementes da camelina, Camelina sativa, Cruciferae		Emoliente
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil é o óleo derivado das folhas da planta do chá, Camelia sinensis, Theaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
CAMPHOR	cânfora	camphora	464-49-3	207-355-2	(1R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ona		Desnaturante/plastificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	sulfato de metilo e N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-oxobiciclo[2.2.1]hept-2-ilideno)metil]anilínio	VII/1,2	Absorvedor de UV/filtros UV
CAMPHYLICYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	(1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il)ciclo-hexanol		Solvente
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract é um extracto das flores do ilang-ilang, Cananga odorata, Annonaceae		Emoliente
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil é o óleo obtido das flores do ilang-ilang, Cananga odorata, Annonaceae		Solvente
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera é a cera de candelila obtida de Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae		Emoliente/agente filmogénico
CANDIDA BOMBICOLA/ /METHYL MYRISTATE FERMENT					produto obtido da fermentação de miristato de metilo por acção de Candida bombicola		Protector de pele
CANDIDA BOMBICOLA/ /SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment é o produto obtido da fermentação de sacarose e ésteres metílicos, etílicos e glicérficos do óleo de colza, óleo de sementes de girassol e ácidos palmíticos por acção do microrganismo Candida bombicola		Amaciador de pele
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment é o produto obtido da fermentação de um extracto de Garcinia cambogia por acção do microrganismo Candida		Amaciador de pele
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil é um óleo derivado de Brassica napus (Cruciferae) com baixo teor de ácido erúico		Emoliente
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		monoglicéridos do óleo de canola		Emulsionante
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados acilo do óleo de canola, sal interno		Surfactante/agente de espuma/estabilizador da espuma/antiestático/ /amaciador/purificante
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		3-amino-N-etil-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo de óleo de canola, sulfatos de etilo		Antiestático/amaciador
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract é um extracto dos botões e bagas da alcaparra, Capparis spinosa, Capparidaceae		Calmante/protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum é uma gordura semi-sólida obtida do leite de cabra		Amaciador de pele/emoliente
CAPRAE LAC					substâncias de ocorrência natural, leite de cabra		Amaciador de pele
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hidroxietil)decano-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/ /amaciador
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	ácido decanóico		Emulsionante
CAPROIC ACID	ácido capróico		142-62-1	205-550-7	ácido hexanóico		Emulsionante
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		etil-D-glucopiranosídeo, monodecanoato		Surfactante/purificante
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		N-[(1R, 2S, 3E)-2-hidroxi-1-(hidroximetil)-3-heptadecenil] hexanamida		Amaciador/amaciador de pele
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonil-2-imidazolina-1-il)etanol		Antiestático/amaciador
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					N-(3-decanoilaminopropil)-N-carboximetil-N, N-dimetil-1-propanamínio, sais internos e N-(3-octanoilaminopropil)-N-carboximetil-N, N-dimetil-1-propanamínio, sais internos		Antiestático/amaciador/amaciador de pele/surfactante/purificante/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
CAPRYLETH-4			27252-75-1		α -octil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 4 mol EO)		Surfactante/emulsionante
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboximetil)- ω -octiloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboximetil)- ω -octiloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboximetil)- ω -octiloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 8 mol EO)		Emulsionante
CAPRYLIC ACID	ácido octanóico		124-07-2	204-677-5	ácido octanóico		Emulsionante
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	octano-1-ol		Controlador de viscosidade
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	glicéridos, mistos decanoil e octanoil		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	triglicéridos, mistos decanoil e octanoil		Emoliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		glicéridos, mistos decanoil e octanoil, produtos da reacção com polietilenoglicol (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					ácido dodecanóico, triésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido octanóico e ácido decanóico		Emoliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					ácido 9,12-octadecadienóico, triésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido octanóico e ácido decanóico		Emoliente
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		ácido octadecanóico, triésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido octanóico, ácido decanóico e ácido tetradecanóico		Emoliente/protector de pele
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					ácido octadecanóico, triésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido octanóico e ácido decanóico		Emoliente/solvente
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, triésteres de ácidos decanóico, octanóico e butanodióico		Emoliente/emulsionante
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		aminoácidos do colagénio, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Antiestático/amaciador
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oxooctil)glicina		Purificante
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		produtos da hidrólise de colagénios, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Antiestático/amaciador
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		produtos da hidrólise de queratinas, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Antiestático/amaciador
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		aminoácidos da queratina, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Antiestático/amaciador
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		produto obtido por condensação de cloreto de octanoílo e aminoácidos da ervilha		Amaciador/amaciador de pele
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		aminoácidos da quinoa, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Amaciador/amaciador de pele
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		ácido 2-octanoiloxibenzóico		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		aminoácidos da seda, produtos da reacção com cloreto de octanoílo		Amaciador/surfactante/purificante
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	butirato de octilo		Solvente
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	octano-1,2-diol		Emoliente/humectante/amaciador
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptil-4,5-di-hidro-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		N-octilpirrolidona		Surfactante/purificante/agente de espuma
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-glucósidos octílicos e decílicos mistos		Surfactante/purificante/agente de espuma
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-di-hidroxi- β , κ -caroteno-6'-ona	IV/1	Corante
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract é um extracto da bolsa-de-pastor, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae		Amaciador de pele
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annum Extract é um extracto dos frutos de Capsicum annum, Solanaceae		Tónico
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens é uma matéria vegetal derivada dos frutos maduros, depois de secos, do pimentão-de-caiena, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tónico/purificante
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract é um extracto dos frutos, depois de secos, do pimentão-de-caiena, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tónico/purificante
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin é uma matéria resinosa obtida dos frutos do pimentão-de-caiena, Capsicum frutescens, Solanaceae		Tónico/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CARAMEL	caramelo		8028-89-5	232-435-9	caramelo (corante). A substância obtida por aquecimento controlado de hidratos de carbono de qualidade alimentar. Na caramelização podem ser usados ácidos, álcalis, e sais de qualidade alimentar. Podem ser usados agentes anti-espuma de qualidade alimentar numa quantidade não superior à necessária para produzir o efeito pretendido. É constituída essencialmente por agregados coloidais dispersáveis em água mas só parcialmente dispersáveis em soluções álcool-água. Dependendo do agente caramelizante particular usado, pode ter uma carga coloidal positiva ou negativa em solução	IV/1	Corante
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de Carapa guaianensis, Meliaceae		Desnaturante
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract é um extracto da casca, frutos, folhas, raízes e caules do cardo-santo, Carbenia benedicta, Compositae		Tónico
CARBOCYSTEINE	carbocisteína		638-23-3	211-327-5	S-(carboximetil)-L-cisteína		Anti-seborreico/amaciador de pele
CARBOMER			9007-20-9/ /9003-01-4		ácido 2-propenóico, polímero com éter 2-propenílico de 2,2-bis(hidroximetil)propano-1,3-diol		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/gelificante
CARBON DIOXIDE	dióxido de carbono	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	dióxido de carbono		Propulsor
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-carboxi-1-metilpropil)quitosano		Agente filmogénico/amaciador/ /amaciador de pele/controlador de viscosidade
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	ácido 4-[(2-carboxietil)amino]butírico		Amaciador de pele
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		quitina, éter 6-(carboximetílico)		Gelificante
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		N-(carboximetil)quitosano		Gelificante
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-carboxi-1-propanoil)quitosano, derivados carboximéticos		Agente filmogénico/humectante
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		dextrana, éter carboximetílico		Agente de volume/agente filmogénico/gelificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLU- LOSE			9088-04-4		carboximetilcelulose, éter 2-hidroxietílico, sal de sódio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		goma de guar carboximetilada, éter 2-hidroxi-propílico, sal sódico		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/gelificante
CARBOXYMETHYL ISOS- TEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		4-(carboximetil)-4-(3-((1-oxoisooctadecil)amino)propil)mor- folínio, sal interno		Surfactante/agente de espuma
CARICA PAPAYA					Carica Papaya é uma matéria vegetal derivada do mamoeiro, Carica papaya, Caricaceae		Tónico
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract é um extracto do fruto do mamoeiro, Carica papaya, Caricaceae		Tónico
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract é um extracto das folhas do mamoeiro, Carica papaya, Caricaceae		Tónico
CARNITINE	carnitina		541-15-1	208-768-0	(R)-3-carboxi-2-hidroxi-N, N,N-trimetil-1-propanamínio, sal interno		Purificante/estabilizador da espuma
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	4-metoxi-N,N,N-trimetil-4-oxo-1-butanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
CARRAGEENAN	carragenina		9000-07-1	232-524-2	carragenina		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade/gelifi- cante
CARTHAMUS TINCTO- RIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract é um extracto das flores do cártamo, Carthamus tinctorius		Emoliente
CARTHAMUS TINCTO- RIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil é o óleo derivado das sementes de uma variedade híbrida de cártamo que contém predominantemente o triglicérido do ácido oleico por oposição ao óleo de cártamo (Safflower Oil)		
CARTHAMUS TINCTO- RIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil é o líquido oleoso obtido de sementes de cártamo, Carthamus tinctorius, Compositae. É constituído principalmente pelos triglicéridos do ácido linoleico		Emoliente
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract é um extracto das sementes de alcaravia, Carum carvi, Umbelliferae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil é o óleo volátil destilado do fruto maduro, depois de seco, de alcaravia, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae		Solvente
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil é o óleo fixo obtido das sementes de alcaravia, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae		Emoliente/solvente
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract é um extracto da salsa, <i>Carum petroselinum</i> , Umbelliferae		Amaciador de pele
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil é um óleo volátil obtido das sementes da salsa, <i>Carum petroselinum</i> , Umbelliferae		Amaciador de pele
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ /218-827-2	2-metil-5-(1-metilvinil)ciclo-hex-2-eno-1-ona		Corrector de odor/gosto
CARYA ILLINOENSIS OIL					<i>Carya illinoensis</i> Oil é o óleo fixo obtido da noz pecan, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Amaciador de pele
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		<i>Carya illinoensis</i> Shell Powder é o pó resultante da fina moagem das cascas das nozes pecan, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Abrasivo
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		<i>Casearia Sylvestris</i> Extract é um extracto das folhas de <i>Casearia sylvestris</i> , Samydeaceae		Amaciador de pele
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	caseínas. Uma combinação complexa produzida no tecido mamário a partir de aminoácidos fornecidos pelo sangue. Contém diversas proteínas, fósforo e cálcio		Antiestático/amaciador
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	<i>Cassia Angustifolia</i> Extract é um extracto das sementes de <i>Cassia angustifolia</i> , Leguminosae		Amaciador de pele
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	<i>Cassia Auriculata</i> Leaf Powder é um pó resultante da moagem das folhas, depois de secas, de <i>Cassia auriculata</i> , Leguminosae		Amaciador de pele
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	<i>Cassia Italica</i> Extract é um extracto das folhas de sene, <i>Cassia italica</i> , Leguminosae		Amaciador de pele
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	<i>Cassia Senna</i> Extract é um extracto das folhas de <i>Cassia senna</i> , Leguminosae		Amaciador de pele
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	<i>Castanea Sativa</i> Extract é um extracto das folhas do castanheiro, <i>Castanea sativa</i> , Fagaceae		Calmante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		óleo de rícino, benzoato		Amaciador de pele/emoliente
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		óleo de rícino, polímero com 5-isocianato-1-(isocianato-metil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano		Agente filmogénico
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract é um extracto da alga Caulerpa taxifolia, Caulerpaceae		Protector de pele
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides é uma matéria vegetal derivada, após secagem, dos rizomas e raízes de Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae		Tónico
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract é um extracto de Ceanothus americanus, Rhamnaceae		Purificante
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract é um extracto da casca do cedro-do-atlas, Cedrus atlantica, Pinaceae		Tónico
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil é o óleo volátil obtido da casca do cedro-do-atlas, Cedrus atlantica, Pinaceae		Tónico
CELLULOSE	celulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	celulose		Absorvente/opacificante/controlador de viscosidade/agente de volume
CELLULOSE ACETATE	acetato de celulose		9004-35-7		celulose, acetatos		Agente filmogénico
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE			9004-36-8		celulose, acetatos, butanoatos		Agente filmogénico
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		celulose, acetatos, propanoatos		Agente filmogénico
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		celulose, acetatos, propanoatos, produtos da reacção com ozono		Surfactante
CELLULOSE GUM	carmelose		9004-32-4		carboximetilcelulose, sal de sódio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus é uma matéria vegetal derivada das flores, depois de secas, da fidalguinhos, Centaurea cyanus, Compositae		Hidratante/amaciador de pele/cal-mante
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract é um extracto das flores da fidalguinhos, Centaurea cyanus, Compositae		Hidratante/amaciador de pele/cal-mante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da fidalguinhos, <i>Centaurea cyanus</i>		Hidratante/amaciador de pele/calmanete
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	<i>Erythraea Centaurium</i> Extract é um extracto do fel-da-terra, <i>Erythraea centaurium</i> , Gentianaceae		Amaciador de pele
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	<i>Centella Asiatica</i> Extract é um extracto das folhas e raízes de <i>Centella asiatica</i> , Apiaceae		Suavizante/calmanete/purificante/ /tónico
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	cefalinas	II/419, se de origem bovina, ovina ou caprina	Amaciador de pele
CERA ALBA	cera, amarela	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	cera de abelhas. A cera obtida do favo da abelha. É constituída principalmente por palmitato de miricilo, ácido cerótico e ésteres e algumas parafinas com números de átomos de carbono elevados		Emoliente/emulsionante/agente filmogénico
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	cera de carnaúba. A cera proveniente de <i>Copernicia cerifera</i> , Palmae		Emoliente/agente filmogénico
CERA MICROCRISTALINA			63231-60-7	264-038-1	ceras parafínicas e ceras de petróleo, microcristalinas. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos de cadeia longa ramificada obtida de óleos residuais por cristalização com solvente. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos saturados lineares e ramificados com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C35		Ligante/estabilizador de emulsões/ /opacificante/controlador de viscosidade
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecanotriol, 2-estearoiloxi-heptacosamida		Amaciador/amaciador de pele
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		ácido 9,12-octadecadienóico, éster 27-[[2,3-di-hidroxi-1-(hidroximetil)-heptadecil]amino]-27-oxo-heptacosílico, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Amaciador/amaciador de pele
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-estearoil-C18-esfingosina		Amaciador/amaciador de pele
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Amaciador/amaciador de pele
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Amaciador/amaciador de pele
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecanotriol, 2-(2-hidroxi)-estearamida		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	N-(1,3,4-tri-hidroxi,2-octadecil)octadecanamida		Amaciador de pele/protector de pele
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonía Siliqua Extract é o extracto do fruto da alfarrobeira, Ceratonía siliqua, Leguminosae		Emoliente
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonía Siliqua Gum é a semente moída do fruto maduro da alfarrobeira, Ceratonía siliqua, Leguminosae		Emoliente/agente filmogénico/controlador de viscosidade
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	ceresina. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela purificação de ozocerite com ácido sulfúrico e filtração por carvão animal para formar bolos cerosos		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade/amaciador
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract é um extracto das flores do cacto Cereus grandiflorus, Cactaceae		Tónico
CERIA/SILICA			243133-71-3		ácido carbónico, sal de cério(3+), produtos da calcinação com sílica		Absorvedor de UV
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		ácido carbónico, sal de cério(3+), produtos da calcinação com sílica e talco (Mg ₃ Al ₂ (SiO ₃) ₄)		Absorvedor de UV
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	ácido hexacosanóico		Controlador de viscosidade
CETALKONIUM CHLORIDE	cloreto de cetalcónio		122-18-9	204-526-3	N-hexadecil-N,N-dimetilbenzenometanamínio, cloreto	VI/1,54	Conservante
CETEARALKONIUM BROMIDE					N,N-dimetil-N-(alquil C16-C18)-benzenometanamínio, brometo	VI/1,54	Conservante
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	fosfatos de álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 2 mol EO)		Surfactante/purificante
CETEARETH-3			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-4			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfatos de álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Surfactante/purificante
CETEARETH-5			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfatos de álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Surfactante/purificante
CETEARETH-6			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-7			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-8			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 8 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-9			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 9 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-10			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		fosfatos de álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Surfactante/purificante
CETEARETH-11			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 11 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-12			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 12 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-13			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 13 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-15			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 15 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-16			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 16 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-17			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 17 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-18			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 18 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-20			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-22			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 22 mol EO)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETEARETH-23			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 23 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-25			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 25 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiolo), éteres C16-18-alquílicos (razão molar média de 24 mol EO)		Surfactante/purificante
CETEARETH-27			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 27 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-28			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 28 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-29			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 29 mol EO)		Emulsionante/purificante
CETEARETH-30			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 30 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-33			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 33 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-34			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 34 mol EO)		Emulsionante/purificante
CETEARETH-40			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 40 mol EO)		Surfactante
CETEARETH-50			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 50 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETEARETH-55			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 55 mol EO)		Surfactante
CETEARETH-60			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 60 mol EO)		Emulsionante
CETEARETH-80			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 80 mol EO)		Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETEARETH-100			68439-49-6		álcoois C16-18, etoxilados (razão molar média de 100 mol EO)		Surfactante
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		α -(2-hidroxitetradecil)- ω -C16-18-alkiloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 60 mol EO)		Surfactante/emulsionante
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	compostos de amónio quaternário, C16-18-alkiltrimetil, cloretos	VI/1,44	Antiestático/amaciador/conservante
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	álcoois C16-18. Esta substância é identificada pelo SDA Substance Name: C16-C18 alkyl alcohol e SDA Reporting Number: 19-060-00		Emoliente/emulsionante/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		ácido docosanóico, éster alquílico C16-C18		Emoliente/protector de pele
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		ácidos gordos de cera de candelila, éster alquílico C16-C18		Emoliente/protector de pele
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		siloxanos e silicones, dimetil, metilvinil, polímeros com dimetilsiloxanos com grupos mono-(C16-18-alkiloxi) terminais		Agente filmogénico/amaciador/amaciador de pele/controlador de viscosidade
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	ácido hexanóico, 2-etil-, ésteres C16-18-alkílicos		Emoliente
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-glucopirranose, C16-C18-alkilglicósidos		Emulsionante
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		ácido isononanóico, ésteres C16-18-alkílicos		Emoliente
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		poli{oxi[(C16-18)-alkilmetilsilileno]} com um grupo trimetilsilil terminal		Amaciador de pele
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	ácido hexadecanóico, ésteres C16-18-alkílicos		Emoliente
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	ácido octadecanóico, ésteres C16-18-alkílicos		Amaciador de pele/protector de pele
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadeciloxi)etanol		Emulsionante
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante
CETETH-3			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETETH-4			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
CETETH-5			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
CETETH-6			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		fosfato de α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 8 mol EO)		Emulsionante
CETETH-10			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
CETETH-12			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 12 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-14			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 14 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-15			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 15 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-16			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 16 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-20	cetamacrogol 1000		9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-24			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 24 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-25			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 25 mol EO)		Emulsionante/surfactante
CETETH-30			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 30 mol EO)		Emulsionante
CETETH-45			9004-95-9		α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 45 mol EO)		Surfactante/purificante
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		fosfato de α -hexadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 10 mol EO)		Surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETETHYL MORPHOLI- NIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	sulfato de 4-etilo-4-hexadecilmorfolínio e etilo		Antimicrobiano/antiestático/emul- sionante/surfactante/amaciador
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	brometo de hexadecileildimetilamónio		Antimicrobiano/antiestático/emul- sionante/surfactante
CETOLETH-6			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Surfactante
CETOLETH-11			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 11 mol EO)		Emulsionante
CETOLETH-15			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 15 mol EO)		Surfactante
CETOLETH-22			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 22 mol EO)		Emulsionante
CETOLETH-24			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 24 mol EO)		Surfactante/purificante
CETOLETH-25			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 25 mol EO)		Surfactante/purificante
CETOLETH-10			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Surfactante/emulsionante
CETOLETH-20			68155-01-1		álcoois C16 e C18 insaturados, etoxilados (razão molar média de 20 mol EO)		Surfactante/emulsionante
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract é um extracto do musgo-da- -islândia, Cetraria islandica, Parmeliaceae		Emoliente/calmante/suavizante/ /purificante
CETRIMONIUM BROMIDE	brometo de cetri- mónio	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	N,N,N-trimetil-1-hexadecanamínio, brometo	VI/1,44	Conservante
CETRIMONIUM CHLO- RIDE			112-02-7	203-928-6	N,N,N-trimetil-1-hexadecanamínio, cloreto	VI/1,44	Conservante
CETRIMONIUM METHO- SULFATE			65060-02-8	265-352-1	sulfato de hexadeciltrimetilamónio e metilo		Antiestático/amaciador/antimicro- biano
CETRIMONIUM SACCHA- RINATE			2478-29-7	219-608-4	hexadeciltrimetilamónio, sal com 1,1-dióxido de 1,2- -benzisotiazole-3(2H)-ona (1:1)		Antiestático/amaciador/antimicro- biano

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	tolueno-p-sulfonato de hexadeciltrimetilamónio		Antimicrobiano/antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	acetato de hexadecilo		Emoliente
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		ácido 12-acetiloxi-9-octadecenóico, éster hexadecílico		Emoliente
CETYL ALCOHOL	álcool cetílico	<i>alcohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	hexadecano-1-ol		Emoliente/emulsionante/opacificante/controlador de viscosidade
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(carboxilatometil)hexadeciltrimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/estabilizador da espuma
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		α -(2-hexadeciloxi)-2-oxoetil) ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo), éteres C12-15-alquílicos (razão molar média de 8 mol EO)		Emoliente
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	octanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		siloxanos e silicones, hexadecilmetil, dimetil		Emoliente
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		siloxanos e silicones, hexadecilmetil, dimetil, polímeros com dimetilsiloxanos etoxilados, propoxilados		Emulsionante
CETYL ESTERS					um produto complexo de reacção de misturas de ácidos e misturas de álcoois que simula a composição de espermacete natural. É constituído principalmente por ésteres miristílico, cetílico e palmítico dos ácidos mirístico e palmítico		Emoliente
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	2-etil-hexanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(+,-)-3-(hexadeciloxi)propano-1,2-diol		Amaciador de pele/emoliente
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadecanodiol		Emoliente/amaciador
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		ácido isooctadecanóico, éster 2-hidroxi-hexadecílico		Emoliente
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		celulose, éteres 2-hidroxi-etil-hexadecílicos		Agente filmogénico
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	isononanoato de hexadecilo		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	2-hidroxiopropanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	dodecanoato de hexadecilo		Emoliente/controlador de viscosidade
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	tetradecanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	9-(Z)-octadecenoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	hexadecanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	5-oxo-L-prolinato de hexadecilo		Amaciador de pele
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	di-hidrogenofosfato de hexadecilo		Emulsionante
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monoisodecílico, oxidado, ésteres hexadecílicos (razões molares médias de 8 mol EO e 2 mol PO)		Amaciador de pele/emoliente
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		N-hexadecil-N,N-dimetil-2-oxo-1-pirrolidinametanamínio, cloreto.		Antiestático/amaciador
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	ácido [R-(Z)]-12-hidroxi-9-octadecenóico, éster hexadecílico		Emoliente
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		ácido (9Z, 12R)-12-(benzoiloxi)-9-octadecenóico, éster hexadecílico		Amaciador de pele
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	octadecanoato de hexadecilo		Emoliente
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					dimetilpolissiloxano, etoxilado, propoxilado, ésteres 2-carboxibenzoato, sais de hexadeciltrimetilamónio		Amaciador
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	fluoridrato de hexadecilamina	III/1,36	Cuidado bucal/antiplaca
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadecileicosanol		Emoliente
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		N-(2-hidroxietil)-N-(3-hexadeciloxi-2-hidroxiopropil)decanamida		Amaciador de pele
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-(2-hidroxietil)-N-(3-hexadeciloxi-2-hidroxiopropil)hexadecanamida		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cloreto de cetilpiridínio	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	cloreto de 1-hexadecilpiridínio		Antimicrobiano/antiestático/desodorizante/emulsionante/surfactante/amaciador
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract é um extracto das sementes do marmeleiro-do-Japão, Chaenomeles japonica, Rosaceae		Emoliente/protector de pele
CHALK			13397-25-6		substâncias de ocorrência natural, giz		Abrasivo/absorvente/opacificante/ /controlador de viscosidade/agente de volume
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil é o óleo obtido por expressão da casca de Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae		Tónico
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder é um pó seco obtido dos caules e ramos de Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae		Abrasivo
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-etil-1,4-dimetilazuleno		Amaciador de pele
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract é um extracto dos capítulos florais da camomila-vulgar, Chamomilla recutita, Compositae		Emoliente
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil é o óleo volátil destilado dos capítulos florais, depois de secos, da camomila-vulgar, Chamomilla recutita, Compositae		Tónico, corrector de odor/gosto
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da camomila-vulgar, Chamomilla recutita, Compositae		Emoliente
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract é um extracto das folhas e partes aéreas da quelidónia, Chelidonium majus, Papaveraceae		Anticaspa
CHENOPODIUM AMBROSIODES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract é um extracto dos caules e folhas da ambrósia-do-méxico, Chenopodium ambrosioides, Chenopodiaceae	II/76 (unicamente óleos essenciais)	Amaciador de pele
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract é um extracto das flores e folhas da quinoa, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Amaciador de pele
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil é o óleo obtido por expressão das sementes da quinoa, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadeciloxi)propano-1,2-diol		Amaciador de pele/emoliente
CHIMYL ISOSTEARATE					ácido isoesteárico, éster 3-hexadeciloxi-2-hidroxi-2-propílico		Emoliente
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		ácido octadecanóico, éster 3-hexadeciloxi-2-hidroxi-2-propílico		Emulsionante
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	quitina		Agente de volume
CHITIN GLYCOLATE					hidroxiacetato de quitina		Amaciador de pele
CHITOSAN			9012-76-4		quitina deacetilada		Agente filmogénico
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		ácido L-ascórbico, compostos com quitosano		Antioxidante/agente filmogénico/ /amaciador de pele
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		formato de quitosano (sal)		Agente filmogénico
CHITOSAN GLYCOLATE					hidroxiacetato de quitosano		Antioxidante/agente filmogénico/ /amaciador de pele
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		2-hidroxi-2-propionato de quitosano (sal)		Agente filmogénico
CHITOSAN PCA			117522-93-7		quitosano, sal de ácido pirrolidonacarboxílico		Humectante
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		2-hidroxibenzoato de quitosano (sal)		Antioxidante/agente filmogénico/ /amaciador de pele
CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-carboxipropanoil)quitosano		Agente filmogénico
CHLORAMINE-T	tosilcloramida sódica		127-65-1	204-854-7	N-cloro-4-metilbenzenossulfonamida, sal de sódio	III/1,5	Antimicrobiano
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract é um extracto da alga Chlorella emersonii, Oocystaceae		Amaciador de pele
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment é um extracto do produto resultante da fermentação de chlorella por acção da levedura		Amaciador de pele
CHLORELLA PYRENOI- DOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract é um extracto de Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Amaciador de pele
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract é um extracto da alga Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CHLORHEXIDINE	clorexidina		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIACE-TATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina, di(acetato)	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIGLU-CONATE	gluconato de clorhe-xidina	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	ácido D-glucónico, composto com N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (2: 1)	VI/1,42	Conservante
CHLORHEXIDINE DIHY-DROCHLORIDE	cloridrato de clorhe-xidina	<i>chlorhexidini hydroch-loridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina, dicloridrato	VI/1,42	Conservante
4-CHLORO-2-AMINOPHE-NOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-clorofenol		Corante capilar
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-cloroacetamida	VI/1,41	Conservante
CHLOROBUTANOL	clorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanol	VI/1,11	Conservante
2-CHLORO-6-ETHYLA-MINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		2-cloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol		Corante capilar
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		ácido 3-[[3-(3,4-di-hidroxiifenil)-1-oxo-2-propenil]oxi]-1,4,5-tri-hidroxiciclo-hexanocarboxílico		Protector de pele/amaciador de pele
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHE-NYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)amino]etanol		Corante capilar
CHLOROPHENE	clorofeno		120-32-1	204-385-8	4-cloro-2-(fenilmetil)fenol	VI/1,40	Conservante
2-CHLORO-P-PHENYLENE-DIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-cloro-p-fenilenodiamina		Corante capilar
2-CHLORO-P-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	2-cloro-1,4-benzenodiamina, sulfato		Corante capilar
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	4-cloro-1,3-benzenodiol		Corante capilar
CHLOROTHYMOL	clorotimol		89-68-9	201-930-1	4-cloro-5-metil-2-(1-metiletil)fenol		Antimicrobiano/desnaturante/deso-dorizante/cuidado bucal/antiplaca
CHLOROXYLENOL	cloroxilenol		88-04-0	201-793-8	4-cloro-3,5-dimetilfenol	VI/1,26	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CHLORPHENESIN	clorofenesin		104-29-0	203-192-6	3-(4-clorofenoxi)-1,2-propanodiol	VI/1,50	Conservante
CHOLECALCIFEROL POLY- PEPTIDE					hidrolisados proteicos, produtos da reacção com (3 β ,5Z,7E)- -9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trieno-3-ol		Antiestático/amaciador
CHOLESTEROL	colesterol		57-88-5	200-353-2	colest-5-eno-3- β -ol		Emoliente/emulsionante/estabili- zante
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	acetato de colest-5-eno-3- β -ilo		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	butanoato de colest-5-eno-3- β -ilo		Amaciador de pele
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- β -clorocolest-5-eno		Amaciador de pele
CHOLESTERYL DICHLO- ROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	2,4-diclorobenzoato de colest-5-eno-3- β -ilo		Amaciador de pele
CHOLESTERYL HYDRO- XYSTEARATE			40445-72-5		12-hidroxiocetadecanoato de colest-5-eno-3- β -ol		Emoliente/controlador de viscosi- dade
CHOLESTERYL ISOSTEA- RATE			83615-24-1		isoestearato de colest-5-eno-3- β -ol		Emoliente
CHOLESTERYL ISOSTEA- RYL CARBONATE			127512-93-0		isooctadecilcarbonato de colest-5-eno-3- β -ol		Amaciador de pele
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		ácidos gordos derivados da lanolina, ésteres de colest-5-eno- -3- β -ol		Amaciador de pele
CHOLESTERYL MACADA- MIATE					ácidos gordos de Macadamia ternifolia, ésteres de colesterol		Emoliente
CHOLESTERYL NONA- NOATE			1182-66-7	214-658-3	nonanoato de colest-5-eno-3- β -ilo		Emoliente
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	(Z)-9-octadecenoato de colest-5-eno-3- β -ol		Amaciador de pele
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	carbonato de colest-5-eno-3- β -ilo e (Z)-octadec-9-eno-1-ilo		Amaciador de pele
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	estearato de colest-5-eno-3- β -ilo		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CHOLESTERYL/BEHENYL/ /OCTYLDODECYL LAU- ROYL GLUTAMATE			244023-78-7		ácido N-(1-oxododecil)-L-glutâmico, ésteres mistos de colest-5-eno-3 β -ol, docosanol e 2-octildodecanol		Amaciador de pele/protector de pele
CHOLETH-15			27321-96-6		α -[(3 β)-colest-5-eno-3-ilo]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 15 mol EO)		Surfactante/emulsionante
CHOLETH-10			27321-96-6		(3 β)-colest-5-eno-3-ol, etoxilado (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
CHOLETH-20			27321-96-6		(3 β)-colest-5-eno-3-ol, etoxilado (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante
CHOLETH-24			27321-96-6		(3 β)-colest-5-eno-3-ol, etoxilado (razão molar média de 24 mol EO)		Emulsionante
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract é um extracto do musgo gordo, Chondrus crispus, Gigartinaeae		Controlador de viscosidade
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	trióxido de dicrómio (CI 77289)		Corante capilar
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	trióxido de dicrómio (CI 77288)		Corante capilar
CHRYSANTHELLUM INDI- CUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract é um extracto das partes aéreas de Chrysanthellum indicum, Asteraceae		Amaciador de pele
CHRYSANTHEMUM PART- HENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract é um extracto da matricária, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae		Amaciador de pele
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract é um extracto das flores de Chrysanthemum sinense, Asteraceae		Amaciador de pele
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	tris(1,2-naftoquinona-1-oximato-O, O')ferrato(1-) de sódio	IV/1	Corante
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	tris[5,6-di-hidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) de trissódio	IV/1	Corante
CI 10316			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oxidonaftaleno-2-sulfonato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	N-fenil-2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-oxobutiramida	IV/1	Corante
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	N-(2-clorofenil)-2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-3-oxobutiramida	IV/1	Corante
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-metoxi-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-(o-tolil)butiramida	IV/1	Corante
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)resorcinol	IV/1	Corante
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol	IV/1	Corante
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol	IV/1	Corante
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftol	IV/1	Corante
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida	IV/1	Corante
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-cloro-2-metilfenil)-4-[(4-cloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida	IV/1	Corante
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-diclorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoxifenil)-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida	IV/1	Corante
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida.	IV/1	Corante
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2-fenil-4-(fenilazo)-2,4-di-hidro-5-metil-3H-pirazole-3-ona	IV/1	Corante
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzenossulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 14270			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-di-hidroxifenilazo)benzenossulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftaleno-1-sulfonato de dissódio e suas lacs e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	4-hidroxi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalenossulfonato de dissódio	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroxi-naftaleno-1-sulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 15510			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]benzenossulfonato de sódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	bis[2-cloro-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoato] de cálcio e dissódio	IV/1	Corante
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	bis[4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-2-metilbenzenossulfonato] de bário	IV/1	Corante
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	4-(2-hidroxi-1-naftilazo)naftalenossulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	2-[(2-hidroxi-naftil)azo]naftalenossulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	bis[4-(fenilazo)-3-hidroxi-2-naftoato] de cálcio	IV/1	Corante
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 15865			3564-21-4/ /5280-66-0	222-642-2/ /226-102-7	4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de cálcio	IV/1	Corante
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	6-hidroxi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	6-hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 16185	amaranto		915-67-3	213-022-2	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	7-hidroxi-8-fenilazonaftaleno-1,3-dissulfonato de dissódio	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naftilazo)-2-hidroxi-naftaleno-4',6,8-trissulfonato de trissódio	IV/1	Corante
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	7-hidroxi-8-[[4-sulfonato-1-naftil]azo]naftaleno-1,3,6-trissulfonato de tetrassódio	IV/1	Corante
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	5-amino-3-(fenilazo)-4-hidroxi-naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	5-acetilamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 18130			10236-37-0		ácido 3-[(4-ciclo-hexil-2-metilfenil)azo]-4-hidroxi-5-[(4-metilfenil)sulfonyl]amino-2,7-naftalenodissulfónico, sal dissódico	IV/1	Corante
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	bis[2-[(1-fenil-4,5-di-hidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazole-4-il)azo]benzoato(2-)]cromato(1-) de hidrogénio	IV/1	Corante
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	bis[5-cloro-3-[(1-fenil-4,5-di-hidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazole-4-il)azo]-2-hidroxi-benzenossulfonato(3-)]cromato(3-) de dissódio e hidrogénio	IV/1	Corante
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	4-(3-hidroxi-5-metil-4-fenilazopirazole-2-il)benzenossulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	2,5-dicloro-4-(5-hidroxi-3-metil-4-(sulfofenilazo)pirazole-1-il)benzenossulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 19140			1934-21-0/ /12225-21-7	217-699-5/ /235-428-9	5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazole-3-carboxilato de trissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
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-oxobutiramida].	IV/1	Corante
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hidroxi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de sódio	IV/1	Corante
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-oxobutiramida]	IV/1	Corante
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-dimetoxifenil)-3-oxobutiramida]	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[ciclo-hexilidenobis[(2-metil-4,1-fenileno)azo]]bis[4-ciclo-hexilfenol]	IV/1	Corante
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	3-[[4-[1-[4-[[7-[(fenilsulfonil)oxi]-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]ciclo-hexil]fenil]azo]-4,6-di-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de dissódio	IV/1	Corante
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol	IV/1	Corante
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio	IV/1	Corante
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftaleno-4,6-dissulfonato de tetrassódio	IV/1	Corante
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	ácido benzenossulfónico, 2,2'-(1,2-etenodil)bis[5-nitro-, sal dissódico, produtos da reacção com ácido 4-[(4-aminofenil)azo]benzenossulfónico, sais de sódio. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C.I. 40215	IV/1	Corante
CI 40800	betacaroteno		7235-40-7	230-636-6	β , β -caroteno	IV/1	Corante
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo- β -caroteno-8'-al	IV/1	Corante
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	8'-apo- β -caroteno-8'-oato de etilo	IV/1	Corante
CI 40850			514-78-3	208-187-2	cantaxantina	IV/1	Corante
CI 42045			129-17-9	204-934-1	hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-2',4'-dissulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	bis[hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-5'-hidroxi-2',4'-dissulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dietilamónio], sal de cálcio	IV/1	Corante
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	di-hidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino](4-hidroxi-2-sulfonatobenzidrilideno)ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](3-sulfonatobenzil)amónio], sal de dissódio	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	hidrogeno(benzil)[4-[[4-(benziletilamino)fenil](2,4-dissulfonato)fenil]metileno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)amónio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	di-hidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-2'-sulfonatobenzidrilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](3-sulfonatobenzil)amónio, sal de dissódio e outros sais e lacas permitidos	IV/1	Corante
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	hidrogeno[4-[(2-clorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metileno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)(3-sulfonatobenzil)amónio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	hidrogeno[4-[(2-clorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metileno]-3-metilciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)(3-sulfonatobenzil)amónio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 42510	fucsina		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenil)(4-iminociclo-hexa-2,5-dienilideno)metil)-2-metilanilina, cloridrato	IV/1	Corante
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno)metil]-o-toluidina, monoclórato	IV/1	Corante
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	hidrogeno[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-[etil[(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metileno]-3-metilciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)(3-sulfonatobenzil)amónio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	cloreto de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metileno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamónio	IV/1	Corante
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	hidrogeno[4-[4-(dimetilamino)- α -(2-hidroxi-3,6-dissulfonato-1-naftil)benzilideno]ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamónio, sal de monossódio	IV/1	Corante
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	hidrogeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-dissulfonato)fenil]xantílio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	hidrogeno-9-(2-carboxilato)fenil]-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)xantílio, sal de monossódio	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	hidrogeno-9-(2,4-dissulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantílio, sal de monossódio	IV/1	Corante
CI 45350	fluoresceína sódica		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxidoxanteno-9-il)benzoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 45370			596-03-2/ /4372-02-5	209-876-0/ /224-468-2	4',5'-dibromo-3',6'-di-hidroxiestero[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-di-hidroxi-4',5'-dinitroestero[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona	IV/1	Corante
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	3,6-dicloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dipotássio	IV/1	Corante
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	ácido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanteno-9-il)benzóico e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 45430	eritrosina		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofuranodiona, produtos da reacção com metilquinolina e quinolina. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C.I. 47000	IV/1	Corante
CI 47005			8004-92-0/ /94891-32-4	305-897-5/ /305-632-3	1H-indeno-1,3(2H)-diona, 2-(2-quinolinil)-, sulfonada, sais de sódio e outros sais e lacas permitidos	IV/1	Corante
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	hidrogeno-7-fenil-5-(fenilamino)-9-[(3-metoxifenil)amino]-4,10-dissulfonatobenzo[a]fenazínio, sal de sódio	IV/1	Corante
CI 50420			8005-03-6		ácido negro CI 2, essência de nigrosina sulfonada solúvel	IV/1	Corante
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-di-hidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-di-hidroxi-antraquinona	IV/1	Corante
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	8-hidroxipireno-1,3,6-trissulfonato de trissódio	IV/1	Corante
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hidroxi-antraquinona	IV/1	Corante
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona	IV/1	Corante
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-di-hidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]tolueno-3-sulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona	IV/1	Corante
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonato de dissódio)	IV/1	Corante
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	3,3'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diildiimino)bis(2,4,6-trimetilbenzenossulfonato) de sódio	IV/1	Corante
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(ciclo-hexilamino)-9,10-di-hidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sódio	IV/1	Corante
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-di-hidroantrazina-5,9,14,18-tetrona	IV/1	Corante
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dicloro-6,15-di-hidroantrazina-5,9,14,18-tetrona	IV/1	Corante
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	bisbenzimidazo[2,1-b: 2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolina-8,17-diona	IV/1	Corante
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-di-hidro-3-oxo-2H-indazole-2-ilideno)-1,2-di-hidro-3H-indole-3-ona	IV/1	Corante
CI 73015	indigotina dissulfonato de sódio		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-di-hidro-3-oxo-2H-indazole-2-ilideno)-1,2-di-hidro-3H-indole-3-ona)dissulfonato de dissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tieno-2(3H)-ilideno)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona	IV/1	Corante
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-cloro-2-(5-cloro-7-metil-3-oxobenzo[b]tieno-2(3H)-ilideno)-7-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona	IV/1	Corante
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-di-hidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona.	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-di-hidro-2,9-dimetilquino[2,3-b]acridina-7,14-diona	IV/1	Corante
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocianina	IV/1	Corante
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobre	IV/1	Corante
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocianinadissulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] cuprato(2-) de dissódio	IV/1	Corante
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	policloro ftalocianina de cobre. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C. I. 74260	IV/1	Corante
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	ácido 8,8'-diapo- ψ , ψ -carotenodióico	IV/1	Corante
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	anato	IV/1	Corante
CI 75125			502-65-8	207-949-1	$\psi\psi$, ψ -caroteno	IV/1	Corante
CI 75130	betacaroteno		7235-40-7	230-636-6	β , β -caroteno	IV/1	Corante
CI 75135			79-75-4		β , T-caroteno-3-ol	IV/1	Corante
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-di-hidro-6H-purina-6-ona; guanina	IV/1	Corante
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona	IV/1	Corante
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	carmim	IV/1	Corante
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ /8049-84-1	234-242-5/ /232-471-5	(2S-trans)-[18-carboxi-20-(carboximetil)-13-etil-2,3-di-hidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfina-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprato(3-) de trissódio e suas lacas e sais permitidos	IV/1	Corante
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	alumínio	IV/1	Corante
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	hidroxissulfato de alumínio	IV/1	Corante
CI 77004			1302-78-9/ /1327-36-2/ /1332-58-7	215-108-5/215- -475-1/310-194- -1	silicato de alumínio natural (Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O) hidratado contendo impurezas constituídas por carbonatos de cálcio, magnésio ou ferro, hidróxido férrico, areia quartzosa, mica, etc.	IV/1	Corante
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	lazulite	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 77015				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, sobretudo silicato de alumínio corado com óxido férrico	IV/1	Corante
CI 77120	sulfato de bário	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	sulfato de bário	IV/1	Corante
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	oxicloreto de bismuto	IV/1	Corante
CI 77220	carbonato de cálcio	<i>calcareae carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	carbonato de cálcio	IV/1	Corante
CI 77231	sulfato de cálcio		7778-18-9	231-900-3	sulfato de cálcio	IV/1	Corante
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	negro de fumo	IV/1	Corante
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	carvão, ossos. Um pó negro fino obtido por queima de ossos de animais num recipiente fechado. É constituído principalmente por fosfato de cálcio e carbono	IV/1	Corante
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	negro de coque. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C.I. 77268	IV/1	Corante
CI 77288	trióxido de dicrómio		1308-38-9	215-160-9	trióxido de dicrómio	IV/1	Corante
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	trióxido de dicrómio	IV/1	Corante
CI 77346			1345-16-0		pigmento azul CI 28	IV/1	Corante
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	cobre	IV/1	Corante
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	ouro	IV/1	Corante
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	óxido de ferro	IV/1	Corante
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	trióxido de diferro	IV/1	Corante
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	óxido de ferro	IV/1	Corante
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	tetraóxido de triferro	IV/1	Corante
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	azul da prússia	IV/1	Corante
CI 77713	carbonato de magnésio		546-93-0	208-915-9	carbonato de magnésio	IV/1	Corante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	difosfato de amónio e manganês(3+)	IV/1	Corante
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	bis(ortofosfato) de trimanganês	IV/1	Corante
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	prata	IV/1	Corante
CI 77891	dióxido de titânio	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	dióxido de titânio	IV/1	Corante
CI 77947	óxido de zinco	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	óxido de zinco	IV/1	Corante
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz é uma matéria vegetal derivada de Cibotium barometz, Cyatheaceae		Emoliente
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract é um extracto das raízes da chicória, Cichorium intybus, Compositae		Amaciador de pele
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract é um extracto das folhas da chicória, Cichorium intybus, Compositae		Amaciador de pele
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-ciclo-hexil-1-hidroxi-4-metilpiridina-2(1H)-ona, composto com 2-aminoetanol (1:1)		Anticaspa/antimicrobiano
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract é um extracto das raízes da cimífuga, Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae		Adstringente
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract é um extracto da casca de Cinchona pubescens, Rubiaceae		Tónico
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract é um extracto da casca da quina-vermelha, Cinchona succirubra, Rubiaceae		Tónico/adstringente/anticaspa
CINNAMAL	cinamaldeído		104-55-2	203-213-9	cinamaldeído		Desnaturante
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia é uma matéria vegetal derivada da casca, depois de seca, da falsa-canforeira, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/amaciador
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract é um extracto da casca, depois de seca, da falsa-canforeira, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/amaciador
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil é o óleo volátil destilado, pelo processo do vapor de água, das folhas e raminhos de Cinnamomum cassia, Lauraceae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract é um extracto da casca, depois de seca, de Cinnamomum loureirii, Lauraceae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/amaciador
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract é um extracto da casca, depois de seca, da caneleira, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae		Tónico/desodorizante/purificante/ /refrescante
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	acetato de cinamilo		Corrector de odor/gosto
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	álcool cinamílico		Corrector de odor/gosto
CINOXATE	cinoxato		104-28-9	203-191-0	ácido 3-(4-metoxifenil)-2-propenóico, éster 2-etoxietílico		Absorvedor de UV
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract é um extracto das flores, folhas, hastes e caules de Cistus incanus, Cistaceae		Amaciador de pele
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil é o óleo volátil obtido das folhas da esteva, Cistus ladaniferus, Cistaceae		Emoliente
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	3,7-dimetil-2,6-octadienal		Corrector de odor/gosto
CITRIC ACID	ácido cítrico	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico		Agente tampão/quelante
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment é o produto obtido da fermentação de proteínas da soja por acção do microrganismo Citrobacter		Amaciador de pele
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	3,7-dimetil-6-octenal		Corrector de odor/gosto
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	citronelol		Corrector de odor/gosto
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	3,7-dimetil-6-octeno-1-ol, acetato		Corrector de odor/gosto
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	N(5)-(aminocarbonil)-L-ornitina		Amaciador de pele
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis é uma matéria vegetal derivada da polpa, depois de seca, da coloquintida, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Amaciador de pele
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract é um extracto do fruto da coloquintida, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract é um extracto do fruto da melancia, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract é um extracto das sementes da melancia, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae.		Amaciador de pele
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract é um extracto do fruto da limeira, Citrus limetta, Rutaceae		Amaciador de pele/amaciador/ /tónico/purificante
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca da lima, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Amaciador de pele/amaciador/ /tónico/purificante
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil é o óleo volátil obtido dos frutos de Citrus aurantifolia, Rutaceae		Amaciador de pele/amaciador/ /tónico/purificante
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract é um extracto da casca da lima, Citrus aurantifolia, Rutaceae		Amaciador de pele/amaciador/ /tónico/purificante
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract é um extracto do fruto da laranja-azedada, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Refrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate é uma solução aquosa que contém óleos voláteis obtida por destilação das flores de Citrus aurantium amara, Rutaceae		Refrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract é um extracto das flores da laranja-azedada, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Refrescante
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil é o óleo volátil obtido de Citrus aurantium, Rutaceae.		Tónico/corrector de odor/gosto
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract é um extracto da casca da laranja-azedada, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Refrescante
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract é um extracto do fruto da bergamota, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Calmante
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ /89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil é o óleo volátil sem psoraleno obtido do fruto de Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Corrector de odor/gosto
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract é um extracto do fruto da laranja, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract é um extracto de flor de laranjeira, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Amaciador de pele
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil é o óleo volátil obtido da flor de laranjeira, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Adstringente/tónico
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos da flor de laranjeira, Citrus aurantium dulcis		Amaciador de pele
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil é o óleo volátil obtido por expressão da casca fresca do fruto maduro da laranjeira-doce, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae		Adstringente/tónico
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera é a cera obtida da casca do fruto da laranjeira-doce, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Emoliente/amaciador de pele
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract é um extracto da casca da laranja, Citrus aurantium dulcis		Amaciador de pele
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract é um extracto das sementes da laranja, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Amaciador de pele
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos do fruto da laranjeira, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Amaciador de pele
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract é um extracto do fruto da toranjeira, Citrus grandis, Rutaceae		Amaciador de pele/adstringente/ tónico
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca da toranja, Citrus grandis, Rutaceae		Amaciador de pele/adstringente/ tónico
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract é um extracto das folhas da toranjeira, Citrus grandis, Rutaceae		Amaciador de pele/adstringente/ tónico
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil é o óleo volátil obtido da casca da toranja, Citrus grandis, Rutaceae		Adstringente/tónico
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract é um extracto da casca da toranja, Citrus grandis, Rutaceae		Amaciador de pele/adstringente/ tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract é um extracto das sementes da toranja, Citrus grandis, Rutaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil é um extracto da casca do fruto de Citrus junos, Rutaceae		Tónico
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract é um extracto de limoeiro, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do limão, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract é um extracto de sumo de limão, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder é um pó obtido após desidratação do sumo de limão, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil é o óleo volátil obtido da casca fresca do fruto de Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract é um extracto de casca de limão, Citrus medica limonum, Rutaceae		Tónico
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract é um extracto de casca de tangerina, Citrus nobilis, Rutaceae		Amaciador de pele
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract é um extracto do fruto da tangerineira, Citrus nobilis		Amaciador de pele
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ /84696-35-5		Citrus Nobilis Oil é o óleo obtido por expressão da casca da tangerina, Citrus nobilis		Tónico/corrector de odor/gosto
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract é um extracto do fruto da tangerineira, Citrus tangerina, Rutaceae		Tónico
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract é um extracto do pericarpo do fruto da laranja-de-satsuma, Citrus unshiu, Rutaceae		Amaciador de pele
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract é um extracto da casca do fruto da laranja-de-satsuma, Citrus unshiu, Rutaceae		Corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder é o pó obtido da casca, depois de seca, do fruto da laranjeira-de-satsuma, Citrus unshiu, Rutaceae		Corrector de odor/gosto
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract é um extracto das folhas da clematite-branca, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Amaciador de pele
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	1-(4-clorofenoxi)-1-(1H-imidazole-1-il)-3,3-dimetil-2-butanona	VI/1,32	Conservante
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract é um extracto das raízes de Clintonia borealis, Liliaceae		Protector de pele
CLOFLUCARBAN	halocarbane		369-77-7	206-724-5	N-(4-clorofenil)-N'-[4-cloro-3-(trifluorometil)fenil]ureia		Antimicrobiano/desodorizante
CLOTIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1-[(2-clorofenil)difenilmetil]-1H-imidazole		Anticaspa/antimicrobiano
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract é um extracto dos rizomas de Cnidium officinale, Umbelliferae		Amaciador de pele
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das raízes de Cnidium officinale, Umbelliferae		Tónico
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		bis(N-acetil-l-metioninato-o, o) cobalto		Antitranspirante
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	tetraóxido de dicobalto e titânio		Amaciador de pele
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	amidas, coco		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	amidas, coco, N-(hidroxietyl)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	amidas, coco, N-(2-hidroxiopropil)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCAMIDOETHYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-2-[(1-oxoalquil do coco)amino]-1-etanamínio, hidróxidos, sal interno		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de coco, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil]		Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHY- DROXYMETHYLPROPIO- NATE			68920-76-3		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas do coco, 3-hidroxi-2-hidroximetil-2-metilpropanoatos		Surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					produtos da hidrólise do colagénio, sais de N-(3-dimetilaminopropil)amidas do coco		Antiestático/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			68425-42-3		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas do coco, lactatos		Surfactante
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO- PIONATE			68425-43-4		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas do coco, propionatos		Antiestático/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHY- DROXYPROPYL HYDRO- LYZED COLLAGEN					N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados N-acilo do coco, derivados do colagénio hidrolisado na posição 3		Antiestático/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCI- NYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					lactoglobulina, sulfonada, produtos da reacção com anidrido 2-(C8-16-alkil)butanodióico, sais de 3-(dimetilamino)propilamidas do coco		Antiestático/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxoalquil do coco)amino]-1-propanamínio, etilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propanamínio, N-(3-aminopropil)-2-hidroxi-N,N-dimetil-3-sulfo-, derivados N-acilo de coco, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	amidas, coco, 3-(dodeciloxi)propil		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-(3-acilaminopropil do coco)morfolina		Antiestático/amaciador
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					N-(3-acilaminopropil do coco)morfolina, lactatos		Antiestático/amaciador
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					N-(2,3-di-hidroxipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoalquil do coco)amino]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					ácido fosfórico, triéster de cloreto de N-(2,3-di-hidroxipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoalquil do coco)amino]-1-propanamínio		Antiestático/amaciador
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-óxidos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrotropo
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados N-acilo do coco, derivados do colagénio hidrolisado na posição 3, cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					N,N,N-trimetil-3-[(1-oxoalquil do coco)amino]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	aminas, alquil de coco		Emulsionante
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	aminas, (alquil de coco)dimetil, N-óxidos		Antiestático/surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrotropo/amaciador
COCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	ácido butanóico, 3-amino-, derivados N-alquilo de coco		Emoliente/surfactante/purificante
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β -alanina, derivados N-alquilo de coco		Emoliente/surfactante/purificante
COCETH-3			61791-13-7		álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante
COCETH-4 GLUCOSIDE					álcoois do coco, etoxilados, produtos da reacção com glucose (razão molar média de 4 mol EO)		Surfactante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCETH-5			61791-13-7		álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
COCETH-6					álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					álcoois do coco, etoxilados, oxidados (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante/surfactante
COCETH-8			61791-13-7		álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante
COCETH-10			61791-13-7		álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante
COCETH-7			61791-13-7		álcoois do coco, etoxilados (razão molar média de 7 mol EO)		Surfactante/emulsionante
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract é um extracto das raízes do rábano picante, Cochlearia armoracia, Cruciferae		Tónico/descolorante
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract é um extracto das folhas e pedúnculos das flores da cocleária, Cochlearia officinalis, Cruciferae		Amaciador de pele
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilados do coco e N-9-octadecenoilados mistos, hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/purificante/estabilizador da espuma
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	compostos de amónio quaternário, benzil(alquil de coco) dimetil, cloretos		Antiestático/amaciador
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	compostos de imidazólio, 1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-1(ou 3)-(2-carboxietil)-4,5-di-hidro-2-noralquilo de coco		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótropo
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	compostos de amónio quaternário, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco) dimetil, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótropo
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	betaínas, (alquil de coco)dimetil		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma
COCO-CAPRYLATE/ /CAPRATE					álcoois do coco, ésteres mistos de ácidos octanóico e decanóico		Emoliente
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados da caseína hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados do colagénio hidrolisado na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados da queratina hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, derivados da proteína do arroz hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, seda hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, proteína da soja hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, proteína do trigo hidrolisada na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					N,N-dimetil-N-(alquil do coco)-2-hidroxi-1-propanamínio, aminoácidos da seda na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	compostos de amónio quaternário, (alquil de coco)etil-dimetil, sulfatos de etilo		Antiestático/surfactante/amaciador
COCO-GLUCOSIDE					álcoois do coco, produtos da reacção com glucose		Surfactante/agente de espuma
COCOLYCIDES			92045-31-3	295-412-2	glicéridos, coco		Emoliente/emulsionante
COCO-HYDROXY-SUL- TAININE					N,N-dimetil-2-hidroxi-3-sulfo-1-propanamínio, derivados N-acilados do coco, hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/purifi- cante/amaciador
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	morfolina, derivados 4-alquilo de coco, 4-óxidos		Antiestático/surfactante/purifi- cante/hidrotropo/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	ácidos gordos, coco		Emoliente/emulsionante/surfactante
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	álcoois do coco		Emoliente/emulsionante/estabilizante
COCO-RAPESEEDATE					ácidos gordos do óleo de colza, ésteres alquílicos do coco		Emoliente
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract é um extracto do fruto do coqueiro, Cocos nucifera, Palmae		Amaciador de pele/amaciador/ /emoliente
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil é o óleo fixo extraído do endosperma, depois de seco, do coco, Cocos nucifera, Palmae		Emoliente/solvente
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder é o pó resultante da fina moagem das cascas dos frutos de Cocos Nucifera, Palmae		Amaciador de pele/amaciador/ /emoliente
COCO-SULTAINE					N,N-dimetil-3-sulfo-1-propanamínio, derivados N-acilados do coco, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	compostos de amónio quaternário, (alquil de coco)trimetil, cloretos	VI/1,44	Conservante/antimicrobiano/antiestático/surfactante
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	compostos de amónio quaternário, (alquil de coco)trimetil, sulfatos de metilo		Antiestático/amaciador
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	compostos de imidazólio, 1-benzil-4,5-di-hidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de coco, cloretos		Antiestático/surfactante
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		ácidos gordos, coco, ésteres de D-glucopiranosídeo de etilo		Surfactante/emulsionante
COCOYL GLUTAMIC ACID					ácido glutâmico, derivados N-acilados do coco		Emoliente/amaciador/purificante
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		cloretos de acilo do coco, produtos da reacção com hidrolisados proteicos		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					produtos da hidrólise da queratina, produtos da reacção com cloreto de acilo de coco		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					produtos da hidrólise de proteína da soja, produtos da reacção com cloreto de acilo de coco		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazole-1-etanol, 4,5-di-hidro-, derivados 2-noral- quilo de coco		Surfactante/amaciador/antiestático
COCOYL HYDROXYETHY- LIMIDAZOLIUM PG- -CHLORIDE PHOSPHATE					fosforiltrióxio-tris{2-hidroxi-3-[2-álquil do coco-3-(2-hidro- xietil)-1-imidazolinio]propil}triclóreto		Antiestático/amaciador
COCOYL POLYGLYCERYL- -4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					α- acilo de coco-ω-2-hidroxi-3-(bis(2-hidroxi)amino)pro- pilglicerol, homopolímero (razão molar média de 4 mol glicerol)		Antiestático
COCOYL SARCOSINA- MIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	amidas, coco, N-[2-[bis(2-hidroxi)amino]-2-oxoetil]-N- -metil		Surfactante/estabilizador da espuma
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	glicina, N-metil-, derivados N-acilo de coco		Surfactante/purificante
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract é um extracto da alga Codium tomentosum, Codiaceae		Protector de pele
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	coenzima A		Emoliente/solvente
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Bean Extract é um extracto dos grãos do cafeiro, Coffea arabica, Rubiaceae		amaciador de pele
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract é um extracto dos grãos e folhas do cafeiro, Coffea arabica, Rubiaceae		Amaciador de pele
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil é o óleo obtido dos grãos de Coffea arabica, Rubiaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract é um extracto dos grãos de Coffea robusta, Rubiaceae		Amaciador de pele
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract é um extracto das sementes de lágrimas-de-job, Coix lachryma jobi, Poaceae		Amaciador de pele
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil é um óleo obtido por expressão das sementes de lágrimas-de-job, Coix lachryma-jobi, Graminae		Amaciador de pele
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract é um extracto dos frutos de casca rija da coleira, Cola acuminata, Sterculiaceae		Tónico/adstringente
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract é um extracto dos frutos de casca rija de Cola nitida, Sterculiaceae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract é um extracto das raízes de Coleus barbatus, Lamiaceae		Amaciador de pele
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	colagénios. Uma proteína fibrosa compreendendo um terço da proteína total dos organismos de mamíferos. É um polipéptido contendo três cadeias peptídicas e rico em prolina e hidroxiprolina		Hidratante
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	aminoácidos derivados do colagénio		Hidratante
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis é uma matéria vegetal derivada de Collinsonia canadensis		Adstringente
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract é uma matéria vegetal derivada de Collinsonia canadensis, Labiatae		Adstringente
COLLODION							Ligante/agente filmogénico
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, farinha de aveia (avena sativa)		Abrasivo/absorvente/agente de volume
COLLOIDAL SULFUR					enxofre e goma arábica		Antimicrobiano
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract é um extracto das raízes do taro, Colocasia antiquorum, Araceae		Emoliente/calmante
COLOPHONIUM	colofónia		8050-09-7	232-475-7	colofónia. Uma combinação complexa derivada da madeira, especialmente da madeira de pinheiro. É constituída principalmente por ácidos resínicos e ácidos resínicos modificados tais como dímeros e ácidos resínicos descarboxilados. Inclui colofónia estabilizada por disproporção catalítica		Agente filmogénico
COLOSTRUM				310-127-6	substâncias de ocorrência natural. O colostro é a substância segregada pelas glândulas mamárias da fêmea animal após o nascimento de uma cria		Protector de pele
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	substâncias de ocorrência natural. Colostrum Cream é a parte gordurosa e amarelada do colostro		Protector de pele
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	substâncias de ocorrência natural. Colostrum Serum é a parte aguada do colostro		Protector de pele
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract é um extracto das folhas de Combretum micranthum, Combretaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract é o extracto das exsudações da casca da mirra, Commiphora abyssinica, Burseraceae		Amaciador de pele
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract é um extracto dos botões de Commiphora gileadensis, Burseraceae		Emoliente
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract é um extracto das exsudações da casca da mirra, Commiphora myrrha, Burseraceae		Purificante
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil é o óleo volátil obtido por destilação a vapor de água da mirra, Commiphora myrrha, Burseraceae		Tónico/corrector de odor/gosto
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder é o pó obtido da ostra perlífera		Abrasivo
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract é um extracto de tecido conectivo animal		Hidratante/amaciador de pele
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin é uma oleoresina (bálsamo de copaíba) obtida de Copaifera officinalis, Leguminosae. É constituída principalmente por resinas, óleos essenciais, e geralmente por ácidos benzóico e cinâmico		Agente filmogénico
COPAL			9000-14-0	232-527-9	copais. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos, e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos. (Trachylobium ou Hymenaea courbaril, Leguminosae)		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetil-DL-tirosina, produtos da reacção com metilsilanol, sais de cobre		Humectante
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		bis(N-acetil-L-metioninato-o, ω)cobre		Hidratante/amaciador de pele
COPPER ASPARTATE					ácido aspártico, sal de cobre (2:1)		Protector de pele/amaciador de pele
COPPER GLUCONATE	gluconato de cobre		527-09-3	208-408-2	di-D-gluconato de cobre		Amaciador de pele/protector de pele
COPPER PCA					5-oxo-L-prolina, sal de cobre (2:1)		Humectante
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-oxo-L-prolina, produtos da reacção com metilsilanol, sais de cobre		Humectante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	sulfato de cobre		Amaciador de pele
COPPER USNATE					2,6-diacetil-7,9-di-hidroxi-8,9b-dimetil-1,3-(2H,9bH)-dibenzofuranodiona, sal de cobre		Antimicrobiano
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract é um extracto das raízes de Coptis japonica, Ranunculaceae		Amaciador de pele
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract é um extracto da alga Corallina officinalis, Corallinaceae		Amaciador de pele
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract é um extracto de juta branca, Corchorus capsularis, Tiliaceae		Amaciador de pele
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract é um extracto de Corchorus olitorius, Tiliaceae		Amaciador de pele
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract é um extracto dos frutos e folhas do coentro, Coriandrum sativum, Umbelliferae		Anti-seborreico
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil é o óleo volátil obtido dos frutos, depois de secos, de Coriandrum sativum, Umbelliferae		Tónico/corrector de odor/gosto
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil é o óleo fixo obtido das sementes de Coriandrum sativum, Apiaceae		Emoliente
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	ácidos gordos, óleo de milho		Emoliente/emulsionante/surfactante
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		glúten de milho hidrolisados		Amaciador de pele/amaciador
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	glicéridos, mono- e di-, óleo de milho		Emulsionante
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		óleo de milho, etoxilado (razão molar média de 6 mol EO)		Emoliente/emulsionante
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		óleo de milho, etoxilado (razão molar média de 8 mol EO)		Emoliente
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					amido de milho, produtos da reacção com 2-propenamida e 2-propenoato de sódio		Antiestático/agente filmogénico/ /amaciador/agente fixante para o cabelo/estabilizante
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract é um extracto do cogumelo Corthellus shiitake, Polyporaceae		Protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract é um extracto das folhas de Corylus americana, Betulaceae		Amaciador de pele
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract é um extracto dos frutos de casca rija de Corylus americana, Betulaceae		Amaciador de pele
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil é o óleo obtido por expressão dos frutos de casca rija de Corylus americana, Betulaceae		Emoliente
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract é um extracto das folhas da aveleira, Corylus americana, Betulaceae		Amaciador de pele
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract é um extracto dos frutos de casca rija da aveleira, Corylus avellana, Betulaceae		Amaciador de pele
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil é o óleo obtido por expressão dos frutos de casca rija da aveleira, Corylus avellana, Betulaceae		Emoliente
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract é um extracto das folhas de Corylus rostrata, Betulaceae		Purificante
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract é um extracto dos frutos de casca rija de Corylus rostrata, Betulaceae		Purificante
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	ácidos gordos, óleo de semente de algodão		Emoliente
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	glicéridos, mono-, óleo de semente de algodão		Emoliente
COUMARIN	cumarino		91-64-5	202-086-7	cumarino		Corrector de odor/gosto
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract é um extracto do fruto de Crataegus cuneata, Rosaceae		Amaciador de pele
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogina é uma matéria vegetal derivada das bagas, flores e folhas do pilriteiro, Crataegus monogina, Rosaceae		Tónico/adstringente/calmante
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract é um extracto das bagas do pilriteiro, Crataegus monogyna, Rosaceae		Tónico/adstringente/calmante
CREAM				310-127-6	substâncias de ocorrência natural. Cream é a parte de cor amarelada obtida a partir de leite de vaca		Amaciador de pele/emoliente
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-metilimidazolidina-4-ona		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract é um extracto da totalidade da planta funcho-marítimo, Crithmum maritimum, Apiaceae		Tónico
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract é um extracto das flores do açafrão, Crocus sativus, Iridaceae		Amaciador de pele
CROSCARMELLOSE							Ligante/agente de volume/gelificante
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract é um extracto da casca de Croton glabellus, Euphorbiaceae		Amaciador de pele
CROTONOTIKO ACID			3724-65-0	223-077-4	ácido 2-butenóico		Estabilizante
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract é um extracto de hemolinfa de crustáceos		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract é um extracto da casca de Cryptocarya massoy, Lauraceae		Tónico
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil é o óleo volátil destilado da casca de Cryptocarya massoy, Lauraceae		Tónico/corrector de odor/gosto
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract é um extracto do fruto do meloeiro, Cucumis melo, Cucurbitaceae		Calmante
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do melão, Cucumis melo, Cucurbitaceae		Calmante
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus é o fruto esmagado do pepineiro, Cucumis sativus, Cucurbitaceae		Emoliente
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract é um extracto do fruto do pepineiro, Cucumis sativus, Cucurbitaceae		Emoliente
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do pepino, Cucumis sativus, Cucurbitaceae		Emoliente
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil é o óleo fixo obtido por expressão do fruto do pepineiro, Cucumis sativus, Cucurbitaceae		Emoliente
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil é o óleo obtido por expressão das sementes da abóbora-porqueira, Cucurbita pepo, Cucurbitaceae		Emoliente
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract é um extracto das sementes, depois de secas, do cominho, Cuminum cyminum, Umbelliferae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract é um extracto das gábulas do cipreste-comum, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tónico
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract é um extracto das folhas e raminhos do cipreste-comum, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tónico
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract é um extracto das gábulas do cipreste-comum, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Tónico
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil é um óleo natural obtido das gábulas e folhas de Cupressus sempervirens, Pinaceae		Emoliente
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	diacetato de cobre		Amaciador de pele
CUPRIC SULFATE	sulfato cúprico		7758-98-7	231-847-6	sulfato de cobre		Amaciador de pele
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract é um extracto dos rizomas da cúrcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tónico
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder é um pó obtido dos rizomas moídos, depois de secos, da cúrcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Tónico
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract é o óleo obtido dos rizomas da zedoária, Curcuma zedoaria, Zingiberaceae		Emoliente/tónico
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio (CI 16035)		Corante capilar
CUTANEOUS LYSATE					produtos da hidrólise de proteínas da pele		Hidratante/protector de pele
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum é uma matéria resinosa derivada do endosperma moído de Cyamopsis tetragonolobus, Leguminosae		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
CYANOCOBALAMIN	cianocobalamina	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	cianocobalamina		Amaciador de pele
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract é um extracto das raízes de Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Amaciador de pele
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-cumenil-2-metilpropionaldeído		Corrector de odor/gosto
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	ácido 5(ou 6)-carboxi-4-hexilciclo-hex-2-eno-1-octanóico		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	ciclo-heptapentilose		Absorvente/quelante
CYCLOETHOXYMETHI- CONE					metiletoxissiloxano, polímero cíclico		Emoliente/amaciador de pele/solvente
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	ciclo-hexano		Solvente
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	1,2-ciclo-hexilenodiaminatetra(ácido acético)		Quelante
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	dodecametilciclo-hexassiloxano		Amaciador/emoliente/solvente
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	ciclo-hexilamina		Anticorrosivo/agente tampão
CYCLOMETHICONE	ciclometicone		556-67-2	209-136-7	octametilciclotetrassiloxano		Antiestático/emoliente/humectante/ /solvente/controlador de viscosidade/amaciador
CYCLOPENTANE CARBO- XYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	ácido ciclopentanocarboxílico		Surfactante
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	decametilciclopentassiloxano		Amaciador/emoliente/solvente
CYCLOTETRAILOXANE			556-67-2	209-136-7	octametilciclotetrassiloxano		Amaciador/emoliente/solvente
CYCLOTRIILOXANE			541-05-9		hexametilciclotrissiloxano		Amaciador/emoliente/solvente
CYBBOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil é o óleo volátil obtido por expressão da erva Cymbopogon martini, Gramineae		Tónico
CYBBOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil é o óleo essencial obtido por destilação directa, pelo processo do vapor de água, da erva fresca, depois de seca, Cymbopogon nardus, Gramineae		Tónico
CYBBOGON SCHOE- NANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract é um extracto de citronela-da-china, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Calmante
CYBBOGON SCHOE- NANTHUS OIL			8007-02-1/ /89998-16-3/ /89998-14-1	289-754-1/ /289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil é o óleo volátil obtido por destilação a vapor de água da citronela-da-china fresca, Cymbopogon schoenanthus, Gramineae		Tónico/corrector de odor/gosto
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract é um extracto das folhas da alcachofra, Cynara scolymus, Compositae		Calmante/protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil é o óleo fixo obtido dos tubérculos da juncinha, <i>Cyperus esculentus</i> , Cyperaceae		Tónico
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract é um extracto dos tubérculos da junça-de-conta, <i>Cyperus rotundus</i> , Cyperaceae		Amaciador de pele
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract é um extracto das raízes de <i>Cypripedium pubescens</i> , Orchidaceae		Amaciador de pele/tónico
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		N,N'-(ditiodi-2,1-etanodii)bis[2-hidroxiopropanamida]		Amaciador de pele
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		N,N'-(ditiodi-2,1-etanodii)bis[2-hidroxibenzamida]		Amaciador de pele
CYSTEAMINE HCL	cisteamina, cloridrato		156-57-0	205-858-1	mercaptamina, cloridrato		Antioxidante/reductor/antioxidante/ /reductor
CYSTEINE	cisteína		52-90-4	200-158-2	L-cisteína		Antioxidante/antiestático/reductor/ /amaciador
CYSTEINE HCL	cisteína, cloridrato		52-89-1	200-157-7	cisteína, cloridrato		Antioxidante/reductor
CYSTINE	cistina		56-89-3	200-296-3	cistina		Antiestático/amaciador
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytisus Scoparius Extract é um extracto das flores da giesteira-das-vassouras, <i>Cytisus scoparius</i> , Leguminosae		Tónico
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	citocromo c		Amaciador de pele
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de <i>Dalea spinosa</i> , Leguminosae		Emoliente
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	dâmar. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos, e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos. (<i>Shorea</i> , Dipterocarpaceae)		Controlador de viscosidade
DATEM					éster de ácido tartárico diacetilado com mono e diglicéridos		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente/surfactante/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa é a matéria vegetal derivada da raiz da cenoura, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emoliente/adstringente
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract é um extracto da raiz da cenoura, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emoliente/adstringente
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca da cenoura, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emoliente/adstringente
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil é o óleo obtido das sementes da cenoura, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Tónico/corrector de odor/gosto
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract é um extracto das sementes da cenoura, Daucus carota sativa, Umbelliferae		Emoliente/adstringente
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		ácido fosfórico, ésteres γ - ω -perfluoro-C10-20-alquílicos, compostos com dietanolamina		Surfactante/emulsionante
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		(C12-13)-alquilsulfato de bis(2-hidroxietyl)amónio		Surfactante/purificante
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		poli(oxi-1,2-etanodiilo)- α -(C12-13)-alquil- ω -sulfato de bis-(2-hidroxietyl)amónio (razão molar média de 3 mol EO)		Surfactante/purificante
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					ácido sulfúrico, éster alquílico C12-C15, sal de 2,2'-iminobis-etanol		Surfactante/agente de espuma/purificante
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	fosfatos de álcoois C16-18, etoxilados, sais de bis(2-hidroxietyl)amónio (razão molar média de 2 mol EO)		Emulsionante
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-hexadecanol, fosfato, composto com 2,2'-iminobis[etanol] (1:1)		Surfactante/emulsionante
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	sulfato de bis(2-hidroxietyl)amónio e hexadecilo		Surfactante/emulsionante
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					N-(2-aminoetyl)-N-[2-(2-carboxietoxy)etyl]- β -alanina, derivados N-acilo do coco, sais de 2,2'-iminobis-etanol		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	ácido 5(ou 6)-carboxi-4-hexilciclo-hex-2-eno-1-octanóico, composto com 2,2'-iminodietanol		Surfactante/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	ácido dodecilbenzenossulfónico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1)		Surfactante/agente de espuma/purificante
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	lecitinas, produtos da reacção com dietanolamina		Emulsionante
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	ácido isoctadecanóico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1)		Surfactante/purificante/emulsionante
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecil-β-alanina, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1)		Antiestático/amaciador
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		sulfato de dodecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 1-4 mol EO)		Surfactante/agente de espuma/purificante
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	sulfato de bis(2-hidroxietil)amónio e dodecilo		Surfactante/agente de espuma/purificante
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienóico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1)		Antiestático/controlador de viscosidade/emulsionante
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	ácido p-metoxicinâmico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1)		Absorvedor de UV
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					ácido 2-sulfotetradecanóico, éster 1-metílico, sal de 2,2'-iminobisetanol		Surfactante/purificante/agente de espuma
DEA-MYRETH SULFATE					sulfato de tetradecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 1-4 mol EO)		Surfactante/purificante/agente de espuma
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	miristato de bis(2-hidroxietil)amónio		Surfactante/emulsionante
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	sulfato de bis(2-hidroxietil)amónio e tetradecilo		Surfactante/purificante/agente de espuma
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfato de (Z)-9-octadecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 3 mol EO)		Emulsionante/surfactante
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfato de (Z)-9-octadecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante/surfactante
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfato de (Z)-9-octadecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 10 mol EO)		Emulsionante/surfactante
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		fosfato de (Z)-9-octadecanol etoxilado, sais de bis(2-hidroxietil)amónio (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DEA-STYRENE/ACRYLA- TES/DVB COPOLYMER							Opacificante
DECANAL			112-31-2	203-957-4	decanal		Corrector de odor/gosto
DECARBOXY CARNOSINE HCL			57022-38-5	415-470-6	3-amino-N-(2-(1H-imidazole-4-il)etil)propanamida, diclori- drato		Antiestático/amaciador
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenal		Corrector de odor/gosto
DECENE/BUTENE COPO- LYMER			30973-93-4		1-deceno, polímero com 1-buteno		Controlador de viscosidade
DECETH-3							Emulsionante
DECETH-4			26183-52-8				Emulsionante
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ /52019-36-0		α -fosfono- ω -(deciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/emulsionante
DECETH-5							Emulsionante
DECETH-6			26183-52-8				Emulsionante
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		α -fosfono- ω -(deciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/emulsionante
DECETH-8							Emulsionante
DECETH-10							Emulsionante
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	decan-1-ol		Emoliente/controlador de viscosi- dade
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	hidróxido de (carboximetil)decildimetilamónio		Antiestático/surfactante/estabiliza- dor da espuma
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	D-glucossida de decilo		Surfactante/estabilizador de emul- sões
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	isooctadecanoato de decilo		Emoliente
DECYL MERCAPTOMET- HYLIMIDAZOLE					2-decil-1-mercaptometilimidazolo		Antioxidante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	miristato de decilo		Emoliente
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	oleato de decilo		Emoliente
DECYL POLYGLUCOSE							Surfactante/estabilizador de emulsões
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	hidrogenossuccinato de decilo		Emoliente
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N-óxido de N,N-dimetildecilamina		Antiestático/surfactante/amaciador/ /estabilizador da espuma
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		4-decil-2-oxazolidinona		Antimicrobiano
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-deciltetradecanol		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
DECYLTETRADECETH-30							Emulsionante
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		2-decil-N,N-dimetil-1-tetradecanamina, N-óxido		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótopo
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hidroxietil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona		Antimicrobiano
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					1,3-bis(2-decanoiloxietil)-5,5-dimetil-2,4-imidazolidina-diona		Antimicrobiano
DEHYDROACETIC ACID	ácido de-hidroacético		520-45-6	208-293-9	3-acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona	VI/1,13	Conservante
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-dide-hidrocolesterol		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract é um extracto da alga Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Amaciador de pele
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	decano-5-olida		Corrector de odor/gosto
DENATONIUM BENZOATE	benzoato de denatónio		3734-33-6	223-095-2	benzoato de denatónio		Desnaturante
DENATONIUM SACCHARIDE					N-2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil-N,N-dietilbenzeno-metanamínio, sal de 1,1-dióxido de 1,2-benzoisotiazolo-3(2H)-ona		Desnaturante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	querosene (petróleo). Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C9 até C16 e destila no intervalo de aproximadamente 150C a 290C		Solvente
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	nuclease, desoxirribo-		Amaciador de pele
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	sangue, extracto, desproteínado		Amaciador de pele
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	diacetato de 1,1'-(decano-1,10-diil)bis[4-amino-2-metilquinolínio]		Antimicrobiano/desodorizante
DEQUALINIUM CHLORIDE	cloreto de decalínio		522-51-0	208-330-9	dicloreto de 1,1'-(1,10-decanodiil)bis[4-amino-2-metilquinolínio]		Antimicrobiano/cuidado bucal/ /antiplaca/desodorizante
DESAMIDO COLLAGEN							Agente filmogénico
DEXTRAN	dextrana		9004-54-0	232-677-5	dextrana		Ligante/controlador de viscosidade
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		dextrana, éter 2-hidroxi-3-(trimetilamónio)propílico, cloreto		Amaciador
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		ácido sulfúrico, éster de dextrana		Ligante
DEXTRIN	dextrina		9004-53-9	232-675-4	dextrina		Absorvente/ligante/controlador de viscosidade
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		ácido docosanóico, éster de dextrina		Emulsionante
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		ácido dodecanóico, éster de dextrina		Emulsionante
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		ácido tetradecanóico, éster de dextrina		Emulsionante
DEXTRIN PALMITATE							Emulsionante
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		ácido octadecanóico, éster de dextrina		Emulsionante
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	1,3-diacetato de glicerol		Solvente
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hidroxi-4-metilpentano-2-ona		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1-[(4-clorofenil)metil]-1H-pirazole-4,5-diamina, sulfato (2:1)		Corante capilar
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		3-(3-piridinilazo)-2,6-piridinadiazina		Corante capilar
3,4-DIAMINOBENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	ácido 3,4-diaminobenzóico		Corante capilar
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianilina (CI 76120)	III/1,8	Corante capilar
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		N-fenil-1,2,4-benzenotriamina		Corante capilar
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		4-etoxi-6-metil-1,3-benzenodiamina		Corante capilar
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		2-(2,4-diamino-5-metilfenoxi)etanol, dicloridrato		Corante capilar
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		4,5-diamino-1-metil-1H-pirazolo, dicloridrato		Corante capilar
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenol	III/1,10	Corante capilar
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminofenol, dicloridrato	III/1,10	Corante capilar
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	dicloreto de 4-hidroxi-m-fenilenodiamónio	III/1,10	Corante capilar
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminofenoxi)etanol, dicloridrato		Corante capilar
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	piridina-2,6-diildiamina		Corante capilar
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-piridinadiazina, sulfato (2:1)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		3-óxido de 2,4-pirimidinadiazina		Amaciador/amaciador de pele
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	hidrogeno-2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de diamónio		Agente tampão/quelante
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante/amaciador
DIAMMONIUM DITHIODI-GLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	2,2'-ditiodiacetato de diamónio		Agente para ondular ou alisar o cabelo
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	di-hidrogenoetilenodiaminatetracetato de diamónio		Antioxidante/quelante
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					ácido sulfobutanodióico, éster 1-2-[(1-oxododecil)amino] etílico, sal de diamónio		Surfactante/purificante
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	sulfonatossuccinato de diamónio e C-dodecilo		Surfactante/amaciador de pele/ /agente de espuma/purificante
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrotropo
DIAMMONIUM PHOSPHATE	fosfato de diamónio		7783-28-0	231-987-8	hidrogenoortofosfato de diamónio		Agente tampão
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	1,2-bis(pentiloxicarbonil)etanossulfonato de sódio		Surfactante/hidrotropo/purificante/ /estabilizador da espuma
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-terc-pentil-hidroquinona		Antioxidante
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidina-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia	VI/1,46	Conservante
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico, dímero, composto com N-[3-(dimetilamino)propil]docosanamida (1:2)		Amaciador/amaciador de pele
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-metildidocosilamina		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					N-metil-N,N-bis(mistura de docosil e eicosil)metanamínio, cloreto		Antiestático/emulsionante/amaciador
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		N-docosil-N,N-dimetil-1-docosanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador/emulsionante
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					N-docosil-N,N-dimetil-1-docosanamínio, metilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador/emulsionante
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzotiofeno		132-65-0	205-072-9	dibenzotiofeno		Antioxidante
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftaleno-1,4-diil)bis(benzoxazole)		Absorvedor de UV
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	bis-O-(benzilideno)-D-glucitol		Controlador de viscosidade
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	ácido 2-hidroxiectanossulfónico, composto com 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[3-bromobenzenocarboxamida] (2:1)	VI/1,15	Conservante
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	isotionato de dibrompropamidina		Antimicrobiano
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	adipato de dibutilo		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutil-2-[(1-oxododecil)amino]glutaramida		Agente filmogénico
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	oxalato de dibutilo	III/1,3	Quelante/amaciador/plastificante
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	sebacato de dibutilo		Emoliente/agente filmogénico/amaciador/amaciador de pele/plastificante
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octa-hidrobenzofurano-4a-carbaldeído		Controlador de viscosidade/antioxidante
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	compostos de amónio quaternário, di-C12-18-alkildimetil, cloretos		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		ácido butanodióico, 2,3-di-hidroxi- [R-(R*,R*)]-, ésteres di-C14-15-alquílicos		Amaciador de pele/emoliente
DI-C12-13 ALKYL MALATE					ácido hidroxibutanodióico, ésteres bis(alquílicos C12-C13)		Emoliente/amaciador de pele
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	ácido butanodióico, 2,3-di-hidroxi- [R-(R*,R*)]-, ésteres C12-14-alquílicos lineares e ramificados		Emoliente/amaciador de pele
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					ácido hexanodióico, ésteres bis(alquílicos C12-C15)		Emoliente
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					ácido (E)-butenodióico, ésteres bis(alquílicos C12-C15)		Solvente/emoliente
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	fosfato dicálcico		7757-93-9	231-826-1	hidrogenoortofosfato de cálcio		Abrasivo/opacificante/agente de volume
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	fosfato dicálcico		7789-77-7	231-826-1	hidrogenoortofosfato de cálcio		Abrasivo
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	adipato de didecilo		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	sulfonatossuccinato de sódio e 1,4-didecilo		Surfactante/estabilizador de emulsões/hidrotropo/purificante
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	compostos de amónio quaternário, di-C8-10-alquildimetil, cloretos		Antiestático/emulsionante/amaciador
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	N,N'-bis(1-oxooctil)-L-cisteína		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	éter dioctílico		Solvente
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	maleato de dioctilo		Emoliente/solvente
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	ácido 2,6-piridinodicarboxílico		Quelante
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulsionante
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	adipato de di-hexadecilo		Emoliente/agente filmogénico/amaciador de pele/plastificante
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	éter di-hexadecílico		Amaciador de pele/emoliente
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	hidrogenofosfato de di-hexadecilo		Emulsionante
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	3,3'-tiobispropionato de di-hexadecilo		Antioxidante
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	cloreto de di-hexadecildimetilamónio		Antiestático/surfactante/emulsionante/amaciador
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	álcool 2,4-diclorobenzílico	VI/1,22	Conservante
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	diclorometano	III/1,7	Solvente
DICHLORO-M-XYLENOL	dicloroxilenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dicloro-3,5-xilenol		Antimicrobiano/desodorizante
DICHLOROPHENE	diclorofene		97-23-4	202-567-1	diclorofene	III/1,11	Antimicrobiano/desodorizante
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		2-[(1(2H)-imidazolil)metil]-2-(2,4-diclorofenil)-4-[4-(4-etoxicarbonil-hexa-hidropirazinil)fenil]oximetil-1,3-dioxolano		Antimicrobiano
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	aminas, dialquil de coco		Emoliente/emulsionante/antiestático/amaciador
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					N,N-dimetilalquilaminas do coco, sais de dímero de ácido linoleico		Emoliente/emulsionante
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	compostos de amónio quaternário, di(alquil de coco)dimetil, cloretos		Antiestático/surfactante/emulsionante/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DICOCOYL PENTAERYTH- RITYL DISTEARYL CITRATE					ácido cítrico, éster 1,2-dodecílico, éster de bis(acil do coco) pentaeritritol		Emoliente
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antiestático/amaciador
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	sulfonatossuccinato de sódio e 1,4-diciclo-hexilo		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrotropo/purificante
DICYCLOPENTADIENE/T- BUTYLCRESOL COPOLY- MER			220997-66-0		tríciclo[5,2,1,0(2,6)deca-3,8-dieno, polímero com metil(1,1- dimetiletil)fenol		Antioxidante
DIDECENE					1-deceno dímero		Emoliente
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	cloreto de didecildimetilamónio		Antiestático/surfactante/emulsio- nante/amaciador
DIERUCIC ACID			63541-50-4		ácido (Z)-13-docosenóico, dímero		Amaciador de pele
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	hidrogenossulfato de bis(2-hidroxietyl)amónio		Agente tampão
DIETHANOLAMINOOLEA- MIDE DEA					N,N-bis(2-hidroxietyl)-[bis(2-hidroxietyl)amino]-9-octadeca- namida		Surfactante/estabilizador da espuma
DIETHOXYETHYL SUCCI- NATE			26962-29-8		ácido butanodióico, éster bis(2-etoxietílico)		Solvente
DIETHYL ACETYL ASPAR- TATE					ácido N-acetilaspártico, éster dietílico		Solvente/amaciador de pele
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	DL-aspartato de dietilo		Antiestático/amaciador de pele
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		ácido DL-glutâmico, éster dietílico		Antiestático/amaciador
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	oxalato de dietilo	III/1,3	Quelante/plastificante/amaciador
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					ácido N-hexadecanoilaspártico, éster dietílico		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIETHYL PHTHALATE	ftalato de dietilo		84-66-2	201-550-6	ftalato de dietilo		Desnaturante/agente filmogénico/ /solvente/plastificante/amaciador
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	sebacato de dietilo		Emoliente
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	succinato de dietilo		Emoliente
DIETHYL TOLUAMIDE	dietiltoluamida		134-62-3	205-149-7	N,N-dietil-m-toluamida		Protector de pele
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	dietilamina		Agente tampão
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Surfactante/estabilizador da espuma/purificante
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	ácidos gordos, coco, ésteres 2-(dietilamino)etílicos		Surfactante/emulsionante/purifi- cante
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Surfactante/purificante/agente de espuma
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antiestático/emulsionante/agente de espuma/purificante
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	estearato de 2-(dietilamino)etilo		Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
DIETHYLAMINOMETHYL- COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(dietilamino)-4-metil-2-benzopirona		Estabilizante
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxidietanol		Solvente
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	dibenzoato de oxidietileno		Emoliente/plastificante
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DII- SONONANOATE					oxibis(2-hidroxietilo), diésteres de ácido 3,5,5-trimetil- -hexanóico e ácido 2-etil-hexanóico		Emoliente
DIETHYLENE GLYCOL DII- SONONANOATE			106-01-4	203-353-0	dinonanoato de oxidietileno		Emoliente/plastificante/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Agente filmogénico
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					caseína, produto da reacção com bis(2-aminoetil)amina		Antiestático/amaciador
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	ácido [[[fosfonometil]imino]bis[etano-2,1-diilnitrilobis(metileno)]]tetraquisfosfónico		Quelante
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	adipato de bis(2-etil-hexilo)		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		ácido 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetil-etil)amino]carbonil]fenil]amino]-1,3,5-triazina-2,4-diil]diimino]bisbenzóico, éster bis(2-etil-hexílico)	VII/1,17	Filtros UV/absorvedor de UV
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Emoliente
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	malato de bis(2-etil-hexilo)		Emoliente
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	maleato de bis(2-etil-hexilo)		Amaciador de pele/emoliente
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	sebacato de bis(2-etil-hexilo)		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	diocilsulfosuccinato de sódio		577-11-7	209-406-4	docusato sódico		Emulsionante/surfactante
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	succinato de bis(2-etil-hexilo)		Emoliente/agente filmogénico/plastificante
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	bis(2-etil-hexil)amina		Antiestático/amaciador
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-etil-hexil)ciclo-hexano		Emoliente
DIGALLOYL TRIOLEATE	trioleato de digaloilo		17048-39-4		ácido (Z,Z,Z)-3,4-di-hidroxi-5-[3,4,5-tris[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]benzoil]oxi-benzóico		Antioxidante
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digenea Simplex Extract é um extracto de Digenea simplex, Rhodomelaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	oxibispropanodiol		Humectante/solvente
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					homopolímero de 1,2,3-propanotriol, ésteres de ácido octadecanóico e ácido 2-hidroxi-1,4-butanodióico		Controlador de viscosidade/emo- liente
DIGLYCOL/CHDM/ /ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Agente filmogénico
DIGLYCOL/ISOPHTHALA- TES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		ácido 5-sulfo-1,3-benzenodicarboxílico, polímero com ácido 1,3-benzenodicarboxílico e 2-(2-hidroxi)etanol		Agente filmogénico
DIHEPTYL SODIUM SUL- FOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	sulfonatossuccinato de sódio e 1,4-di-heptilo		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótropo
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	adipato de di-hexilo		Emoliente
DIHEXYL SODIUM SUL- FOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	sulfonatossuccinato de sódio e 1,4-di-hexilo		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótropo
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		ácido N-(1-oxododecil)-L-glutâmico, éster bis(2-hexildecí- lico)		Amaciador de pele/emoliente
DIHYDROABIETYL BEHE- NATE					dodeca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenometan- ol, docosanoato		Emoliente
DIHYDROABIETYL MET- HACRYLATE					dodeca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenometan- ol, 2-metil-2-propenoato		Controlador de viscosidade
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -colestano-3- β -ol		Emoliente
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		butanoato de (3 β ,5 α)-colestano-3-ol		Amaciador de pele/emoliente
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		isooctadecanoato de (3 β ,5 α)-colestano-3-ol		Amaciador de pele/emoliente
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		ácidos gordos, óleo de nozes de macadâmia, ésteres (3 β ,5 α)- colestano-3-ilo		Amaciador de pele/emoliente
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		nonanoato de (3 β ,5 α)-colestano-3-ol		Amaciador de pele/emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					2-octildecanoato de colestano-3-ol		Emoliente
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		9-octadecenoato de [3β(Z),5α]-colestano-3-ol		Amaciador de pele/emoliente
DIHYDROCHOLETH-15							Emulsionante
DIHYDROCHOLETH-20							Emulsionante
DIHYDROCHOLETH-30							Emulsionante
DIHYDROGENATED C16- -18 AMIDO BENZOIC ACID					ácido 2-[bis(alquil C16-C18 hidrogenado)]aminocarbonil- benzóico		Surfactante/emulsionante
DIHYDROGENATED PAL- MOYL HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		2-hidroxi-N,N-bis(2-hidroxietil)-N-metiletanamínio, diésteres de ácidos gordos de óleo de palma hidrogenado, sulfatos de metilo (sais)		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	compostos de amónio quaternário, benzilbis(alquil de sebo hidrogenado)metil, cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	compostos de amónio quaternário, benzilbis(alquil de sebo hidrogenado)metil, sais de montmorilonite		Antiestático/gelificante/controlador de viscosidade
DIHYDROGENATED TAL- LOW HYDROXYETHYL- MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	ácidos gordos, C10-20 e C16-18-insaturados, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Antiestático/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	aminas, bis(alquil de sebo hidrogenado)metil		Emulsionante/surfactante/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres dialquílicos de sebo		Emoliente/surfactante
DIHYDROGENATED TAL- LOW PHTHALIC ACID AMIDE					ácido 2-[bis(alquil de sebo hidrogenado)]aminocarbonil- benzóico		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	etanamínio, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-N- -metil-, derivados N,N'-bis(acilo de sebo hidrogenado), sulfatos de metilo (sais)		Antiestático/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	etanamínio, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-N- -metil-, derivados N,N'-bis(acilo de sebo hidrogenado), cloretos		Antiestático/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOWDIMONIUM CHLO- RIDE			61789-80-8	263-090-2	compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, cloretos		Antiestático/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOWETHYL HYDROXYET- HYLMONIUM METHO- SULFATE					2-hidroxi-N,N-bis[2-(alquil de sebo hidrogenado)etil]-N- -metiletanamínio, metilsulfatos (sais)		Antiestático/amaciador
DIHYDROGENATED TAL- LOWOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM MET- HOSULFATE					2-hidroxi-N,N-bis[2-(1-oxoalquil de sebo hidrogenado)etil]- -N-metiletanamínio, metilsulfatos (sais)		Antiestático/amaciador
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	2-hexil-3-oxociclopentanocarboxilato de metilo		Tónico
DIHYDROLANOSTEROL					lanosta-8-eno-3 β -ol		Emulsionante/amaciador de pele/ /estabilizador de emulsões
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					estigmastano-3 β -ol, 2-octildecanoato		Emoliente
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-di-hidroxiacetona		Redutor/bronzeador
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					2,2'-iminobisetanol, derivados N-[3-(alquiloxi C8-C10)pro- pilo], N-óxidos		Surfactante/antiestático/estabiliza- dor da espuma
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					2,2'-iminobisetanol, derivados N-[3-(alquiloxi C9-C11)pro- pilo], N-óxidos		Surfactante/antiestático/estabiliza- dor da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIHYDROXYETHYL C12-15ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	2,2'-iminobisetanol, derivados N-[3-(C12-15-alkiloxi)propilo], N-óxidos		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	2,2'-iminobisetanol, derivados N-alkilo de coco, N-óxidos		Antiestático/estabilizador de emulsões/surfactante/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		N,N-bis(2-hidroxietyl)dodecilamina, N-óxido		Surfactante/estabilizador de emulsões/estabilizador da espuma/ /antiestático
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					N-(carboximetil)-N,N-bis(2-hidroxietyl)-9-octadeceno-1-amínio, hidróxido, sal interno		Surfactante/antiestático/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					N-carboximetil-N,N-bis(2-hidroxietyl)alkil de soja-amínio, hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					ácido 9-octadecenoico, diéster de N-(alkil de soja)-iminobisetanol		Emoliente/amaciador de pele
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		2,2'-(octadecilimino)bisetanol, N-óxido		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	hidróxido de (carboximetil)bis(2-hidroxietyl)octadecilamónio		Antiestático/amaciador
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		N-carboximetil-N,N-bis(2-hidroxietyl)alkil de sebo-amínio, hidróxidos, sais internos		Surfactante/estabilizador da espuma/antiestático
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		alkil de sebo-aminas etoxiladas, cloridratos		Surfactante/amaciador/antiestático
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	ácido 9-octadecenoico (Z)-, composto com N-(alkil de sebo)-2,2'-iminobis[etanol]		Surfactante/amaciador
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	etanol, 2,2'-iminobis-, derivados N-alkilo de sebo, N-óxidos		Antiestático/emulsionante/surfactante/estabilizador da espuma
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		2,2'-iminobisetanol, derivados N-alkilo de sebo, polímeros com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclohexano		Agente filmogénico/amaciador/ /amaciador de pele
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					ácido 3-[bis(2-hidroxietyl)amino]-2-hidroxi-propil-9-octadecenoico		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indolo-5,6-diol		Corante capilar
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					N,N-bis(α -hidropoli(oxi-1,2-etanodiol)-N-2,3-di-hidroxipropil)-9,12-octadecadienamínio, triésteres fosfóricos, cloretos		Antiestático/amaciador
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(diiodometil)sulfonil]tolueno		Antimicrobiano
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	adipato de diisobutilo		Emoliente
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	oxalato de di-sec-butilo	III/1,3	Quelante
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	1,2-diisobutoxicarboniletanosulfonato de sódio		Surfactante/estabilizador da espuma/amaciador de pele
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	adipato de bis(2-hexildecilo)		Emoliente
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	adipato de diisodecilo		Emoliente
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	adipato de diisononilo		Emoliente
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	adipato de diisopropilo		Emoliente
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Emoliente
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		ácido 3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]-2-propenóico, éster metílico		Absorvedor de UV
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	oxalato de diisopropilo	III/1,3	Quelante
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	sebacato de diisopropilo		Emoliente
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		3-(1-oxoisooctadecil)amino-N-metil-N-oxiranilmetil-N-(3-(1-oxoisooctadecil)aminopropilpropanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Amaciador de pele
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		ácido hexanodióico, éster bis(16-metil-heptadecílico)		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Emoliente
DIISOSTEARYL FUMA- RATE			112385-09-8		ácido (E)-2-butenodióico, éster bis(16-metil-heptadecílico)		Emoliente
DIISOSTEARYL GLUTA- RATE					ácido pentanodióico, éster bis(16-metil-heptadecílico)		Emoliente
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	malato de bis(16-metil-heptadecilo)		Emoliente/surfactante
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antiestático/emulsionante/surfac- tante
DILAURETH-4 PHOS- PHATE							Emulsionante/surfactante
DILAURETH-7 CITRATE							Emoliente
DILAURETH-10 PHOS- PHATE							Surfactante/emulsionante
DILAUROYL TRIMETHY- LPROPANE SILOXY SILICATE							Amaciador de pele
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					N-carboximetil-N,N-dimetil-dodecanamínio, éster dodecí- lico, cloreto		Antiestático/amaciador
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	hidrogenocitrato de didodecilo		Emoliente
DILAURYL THIODIPRO- PIONATE			123-28-4	204-614-1	3,3'-tiodipropionato de didodecilo		Antioxidante
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	cloreto de didodecildimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antiestático/amaciador
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMET- HICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Surfactante/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico dímero		Emoliente
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Agente filmogénico
DILINOLEYL ALCOHOL/ /IPDI COPOLYMER			224948-76-9		(9Z, 12Z)-9-12-octadecadieno-1-ol, dímero, polímero com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano		Agente filmogénico
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	oxalato de lítio	III/1,3	Quelante
DIMETHICONE	dimeticona	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ /63148-62-9		dimeticona		Antiespuma/emoliente
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones com grupos 3-(3-amino-2-hidroxipropoxi)propil terminais, etoxilados, propoxilados		Amaciador/amaciador de pele
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones com grupos hidroxil terminais, etoxilados, propoxilados		Antiestático/emoliente/antiespuma
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Humectante/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Humectante/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL ALMOND DATE							Emoliente/amaciador de pele
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Emoliente/amaciador de pele
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Humectante/emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e ácido benzóico		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHICONE COPO- LYOL BISHYDROXYETHY- LAMINE			244058-65-9		Siloxanos e silicones, 3-[3-[bis(2-hidroxietyl)amino]-2- -hidroxipropoxi]propimetil, dimetil, 3-hidroxipropoximetil, etoxilados, propoxilados		Amaciador
DIMETHICONE COPO- LYOL BORAGEATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados do óleo de semente de <i>Borago officinalis</i>		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL BUTYL ETHER							Humectante/hidratante
DIMETHICONE COPO- LYOL COCOA BUTTERATE							Emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL CROSSPOLYMER					polímero reticulado do copolímero dimetilsiloxano — glicol intercruzado com um éter polietilenoglicoldialfílico		Controlador de viscosidade
DIMETHICONE COPO- LYOL DHUPA BUTTERATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados de gordura de dhupa (manteiga de Goa)		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL HYDROXYSTEA- RATE							Humectante/emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL ISOSTEARATE							Humectante/emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL KOKUM BUTTERATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados de gordura de kokom		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL LAURATE							Humectante/emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL MANGO BUTTE- RATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados de gordura de manga		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPO- LYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Humectante/hidratante
DIMETHICONE COPO- LYOL MOHWA BUTTE- RATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados de manteiga de illipé		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					éster misto de ácido cítrico e copolímero de dimetilsiloxanoglicol e 2-octil-1-dodecanol		Amaciador de pele/emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Humectante/emulsionante
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Emoliente/amaciador de pele
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					éster do copolímero de dimetilsiloxanoglicol e dos ácidos gordos derivados de gordura da Índia		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Emoliente/amaciador de pele
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Humectante/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Humectante/amaciador
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		silicones e siloxanos, dimetil, 3-[2-hidroxi-3-(trimetilamónio)propoxi]propilmetil, cloretos		Antiestático/amaciador
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antiestático/surfactante/amaciador
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Emoliente/amaciador de pele
DIMETHICONE SILYLATE							Humectante/amaciador de pele
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Agente filmogénico/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		produto da reacção dos ácidos gordos derivados da gordura de kokom e α -hidro, ω -hidroxipoli[oxi(dimetilsilileno)]		Amaciador de pele/emoliente
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones com grupos hidroxi terminais, 2-hidroxiopropanoatos		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones com grupos hidroxi terminais, ésteres de ácidos gordos de óleo de illipé		Amaciador de pele/emoliente
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					produto da reacção dos ácidos gordos derivados da gordura da Índia e α -hidro, ω -hidroxipoli[oxi(dimetilsilileno)]		Amaciador de pele/emoliente
DIMETHICONOL STEARATE							Emoliente
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(dimetilsilileno), polímero com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano		Agente filmogénico
DIMETHICONOL/SILSES-QUIOXANE COPOLYMER			68554-67-6		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones, polímeros com metilsil-sesquioxanos com grupos hidroxi terminais		Amaciador/amaciador de pele
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					polímero formado de α -trimetilsililoxi- ω -trimetilsililpoli[oxi (metilestearil)silileno, α -trimetilsililoxi- ω -trimetilsililpoli[oxi (fenil-trimetilsililoxi)silileno e α -hidro- ω -hidropoli[oxi(dimetilsilileno)		Estabilizante/amaciador de pele
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-dimetoxipiridina, dicloridrato		Corante capilar
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulsionante/amaciador
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	adipato de dimetilo		Emoliente/plastificante
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		ácido N,N-dimetil-L-aspartico		Antiestático/amaciador
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimetildocosilamina		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	tridecanodioato de dimetilo		Amaciador de pele/emoliente
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	aminas, (alquil de coco)dimetil		Emulsionante/surfactante/amaciador/estabilizador de emulsões/ /antiestático
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cistina, éster dimetilico		Antiestático
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		N,N'-diacetil-DL-cistina, éster dimetilico		Amaciador
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	óxido de dimetilo		Propulsor/solvente
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		ácido N,N-dimetil-L-glutâmico		Antiestático/amaciador
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	glutarato de dimetilo		Antiestático/emoliente/solvente
DIMETHYL HEXAHYDRO- NAPHTHYL DIHYDROXY- METHYL ACETAL			73979-86-9/ /73979-84-7 73970-38-4/ /73970-40-8		hexa-hidro-2,5,5'-trimetilespiro[1,3-dioxano-5,2'(H)-naftaleno]		Tónico
DIMETHYL HYDROGENA- TED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	aminas, (alquil de sebo hidrogenado)dimetil		Emulsionante/antiestático/estabilizador de emulsões/amaciador
DIMETHYL HYDROXY- METHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimetil-1H-pirazole-1-metanol		Antimicrobiano
DIMETHYL IMIDAZOLIDI- NONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimetilimidazolidina-2-ona		Humectante/amaciador
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianidro-2,5-di-O-metil-D-glucitol		Solvente
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	dodecildimetilamina		Antiestático/amaciador
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Emoliente
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	ácido isooctadecanóico, composto com N,N-dimetildodecila- mina (1:1)		Emoliente/estabilizador de emul- sões
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					ácido 9-octadecenóico, composto com N,N-dimetil-1- -dodecanamina		Antiestático/controlador de visco- sidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimetil-N6-(1-oxododecil)-L-lisina		Amaciador de pele
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	maleato de dimetilo		Emoliente
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimetilaminoetanol		Agente tampão
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	dimetil(tetradecil)amina		Antiestático/amaciador
DIMETHYL OCTYNYEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimetiloct-4-ino-3,6-diol		Emulsionante/solvente
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	oxalato de dimetilo	III/1,3	Quelante
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimetiloxazolidina	VI/1,45	Conservante
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Amaciador de pele
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					compostos quaternários de N-alquil C6-C18-N-[2-(4-dimetilaminobenzoiloxi)etil]-N,N-dimetilamónio, sal de ácido 4-metilbenzenossulfónico		Absorvedor de UV
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	hexadecildimetilamina		Antiestático/emulsionante/amaciador
DIMETHYL PHENYLPRO- PANOL			13351-61-6	236-400-9	3-fenil-2,2-dimetilpropanol		Corrector de odor/gosto
DIMETHYL PHTHALATE	dimetilo de ftalato		131-11-3	205-011-6	ftalato de dimetilo		Agente filmogénico/solvente/plastificante
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	aminas, dimetil(alquil de soja)		Antiestático/emulsionante/amaciador
DIMETHYL STEARAMINE	dimantina		124-28-7	204-694-8	N,N-dimetil-1-octadecanamina		Antiestático/emulsionante/amaciador
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	succinato de dimetilo		Emoliente
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	dimetilosulfona		Solvente
DIMETHYL TALLOWA- MINE			68814-69-7	272-339-4	aminas, dimetilalquil de sebo		Emoliente/emulsionante/antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimetilamino)-2-metilpropano-1-ol		Anticorrosivo
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	metacrilato de 2-dimetilaminoetil		Controlador de viscosidade
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		polímero formado de poli[oxi(dimetil)silileno] e α -trimetilsililoxi- ω -trimetilsililpoli[oxi{(3-{4-[(3-{dimetilamino}propil)-amino]carbonil}2-oxo-1-pirrolidinil]propil)metil}}		Amaciador/amaciador de pele
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					3-heptil-4-metil-2-[2-(4-dimetilaminofenil)etenil]tiazólio, iodeto		Antimicrobiano
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimetilciclo-hex-3-eno-1-carbaldeído		Tónico
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hidroxi-2,5-dimetilfurano-2(3H)-ona		Tónico
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					produto obtido por reacção de 1,3-dimetil-4,5-di-hidroxi-2-imidazolidinona com amido de milho (<i>Zea mays</i>)		Absorvente/controlador de viscosidade
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		produto obtido por reacção de 1,3-dimetil-4,5-di-hidroxi-2-imidazolidinona com amido de arroz (<i>Oryza sativa</i>)		Absorvente/controlador de viscosidade
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	octa-hidro-8,8-dimetilnaftaleno-2-carbaldeído		Tónico
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimetiloct-7-eno-2-ol		Solvente
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hidroxiometil)imidazolidina-2-tiona	III/1,44	Amaciador
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOL-SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		ácido hidroxibenzenossulfónico, sal de monosódio, polímero com N,N'-bis(hidroxiometil)ureia e fenol		Controlador de viscosidade
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		ácido hialurónico, éster dimetilsililénico		Humectante/hidratante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	hidrogenofosfato de ditetradecilo		Emulsionante
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	3,3'-tiobispropionato de ditetradecilo		Antioxidante
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Surfactante
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulsionante
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	dinonilfenol		Amaciador de pele
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	N-(1-oxododecil)-L-glutamato de bis[2-[(2-octildodecil)oxi]etilo]		Surfactante/emoliente
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	ácido hexanodióico, éster bis(2-octildodecílico)		Plastificante/amaciador de pele/ /emoliente
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico dímero, diéster octildodecílico		Emoliente
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		ácido dodecadienóico, éster bis(octildodecílico)		Antiestático/emoliente
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	N-(1-oxododecil)-L-glutamato de bis(2-octildodecilo)		Surfactante/emoliente
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					copolímero de 2-octildodecanol, ácido 12-hidroxi-octadecanóico e do dímero do ácido 9,12-octadecadienóico		Amaciador de pele
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					ácido N-octadecanoil-L-glutâmico, éster bis(2-octildodecílico)		Emulsionante/emoliente
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		2-hidroxi-N-[2-[(2-hidroxi)propil] [2-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]propil]amino]etil]-N-metil-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]propil]-1-propanamínio, metilsulfato (sal)		Agente tampão/surfactante/emulsionante
DIOLEOYL EDTHP-MONIUMMETHOSULFATE					2-(9-octadecenoiloxi)-N-(2-hidroxi)propil)-N-metil-N-[N-(2-hidroxi)propil)-N-9-(octadecenoiloxipropil)amino]etil-1-propanamínio, metilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	sulfato de (2-hidroxietil)metilbis[2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etil]amónio e metilo		Antiestático/surfactante/purificante
DIOLEOYLETHYL HYDRO- XYETHYLMONIUM MET- HOSULFATE			155042-51-6		N-(2-hidroxietil)-N-metil-2-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]etil]etanamínio, metilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSUL- FATE			112065-30-2		N,N-dimetil-2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenil)oxi]-N-[2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenil)oxi]propil]-1-propanamínio, metilsulfato		Antiestático/amaciador
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Surfactante/emulsionante
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antiestático/amaciador
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		((3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il)oxi)metilbis-(9-octadeceniloxi)silano		Antioxidante/protector de pele/ /amaciador de pele
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract é um extracto dos rizomas do inhame, Dioscorea villosa, Dioscoreaceae		Emoliente/calmante/amaciador de pele
DIOSMINE	diosmina		520-27-4	208-289-7	7-[[6-O-(6-deoxi- α -L-manopiranosil)- β -D-glucopiranosil]oxi]-5-hidroxi-2-(3-hidroxi-4-metoxifenil)-4H-1-benzopiran-4-ona		Antioxidante
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract é um extracto do fruto do diospireiro, Diospyros kaki, Ebenaceae		Protector de pele/tónico
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract é um extracto das folhas do diospireiro, Diospyros kaki, Ebenaceae		Protector de pele/tónico
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder é o pó derivado das folhas de Diospyros kaki, Ebenaceae		Protector de pele/tónico
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					ácidos gordos do coco hydrogenados, sais de bis(2-hidroxipropil)amina		Emulsionante/surfactante
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	ácidos gordos, lanolina, compostos com isopropanolamina		Emulsionante/surfactante
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	di-hexadecilamina		Amaciador/antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoil-L-cistina		Antiestático
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					N-N-[N-(1-oxo-hexadecil)-l-γ-glutamil]-S-(1-oxo-hexadecil)-l-cisteinilglicina		Amaciador
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	trans-1-(1-oxo-hexadecil)-4-[(1-oxo-hexadecil)oxi]-L-prolina		Antiestático/amaciador
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	cloreto de dimetilbis[2-[(1-oxo-hexadecil)oxi]etil]amónio		Antiestático/amaciador
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ácido hexadecanóico, diéster de metilsulfato de N,N,N-tris(2-hidroxi)etil)metanamínio		Antiestático/desembaraçador/amaciador
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ácidos gordos do óleo de palma, diéster de metilsulfato de N,N,N-tris(hidroxi)etil)metanamínio		Antiestático/amaciador/desembaraçador
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	ácido decanóico, éster de octanoato pentanoato de 2,2'-[oxibis(metileno)]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol]		Emulsionante/suavizante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					2,2'-[oxibismetileno]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol], ésteres mistos de ácidos heptanóico, octanóico e decanóico		Emoliente/suavizante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					ácido 12-hidroxiocetanóico, hexaéster de 2,2'-[oxibismetileno]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol]		Emulsionante/suavizante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					2,2'-[oxibismetileno]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol], hexaésteres mistos de ácido 12-hidroxiocetanóico e ácido 16-metil-heptadecanóico		Emulsionante/suavizante
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					ácidos da colofónia, hexa-ésteres mistos de dipentaeritritol com ácido 12-hidroxiocetanóico e ácido octadecanóico		Emulsionante/suavizante
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					dipentaeritritol, pentaésteres mistos de ácido octanóico e ácido docosanóico		Emulsionante/suavizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	dipenteno		Solvente
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	ácido 4,4-bis(4-hidroxifenil)valérico		Controlador de viscosidade
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		éster metílico do ácido 6-(acetoxi)-2,2-difenil-2-H-nafto[1,2-b]pirano-5-carboxílico		Absorvedor de UV
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulsionante/amaciador de pele/ /emoliente/amaciador
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	difenilmetano		Solvente
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1-3-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]propil-2H-benzimidazolo		Absorvedor de UV
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	ácido L-aspártico, sal de potássio		Amaciador/amaciador de pele
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ /19619-43-3	257-931-2	azelato de dipotássio		Controlador de viscosidade
DIPOTASSIUM EDTA	edetato de dipotássio		2001-94-7	217-895-0	di-hidrogenoetilenodiaminotetracetato de dipotássio		Quelante
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	ácido α -D-glucopiranosidurónico, (3 β ,20 β)-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il 2-O- β -D-glucopiranuronosil-, sal dipotássico		Humectante/amaciador de pele
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	oxalato de dipotássio	III/1,3	Quelante
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	fosfato dibásico de potássio		7758-11-4	231-834-5	hidrogenoortofosfato de dipotássio		Agente tampão
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	adipato de dipropilo		Emoliente
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	oxalato de dipropilo	III/1,3	Quelante
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxidipropano-2-ol		Solvente
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		ácido octanóico, éster 2-(2-hidroxiopropoxi)-1 metiletilico		Amaciador de pele/emoliente
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	dibenzoato de oxidipropilo		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ /7491-14-7	272-070-2	salicilato de 2-(2-hidroxiopropil)-1-metiletilo		Surfactante/controlador de viscosidade/tónico
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propilamina)		Agente tampão
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	5-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilato de dissódio (CI 27720)		Corante capilar
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-ftalocianinadissulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] cuprato(2-) de dissódio (CI 74180)		Corante capilar
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	3-[(4-acetamidofenil)azo]-7-[[[6-(fenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonato-2-naftil]amino]carbonil]amino]-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de dissódio (CI 29160)		Corante capilar
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	7,7'-(carbonildiimino)bis[4-hidroxi-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato] de hexassódio (CI 35780)		Corante capilar
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	7-benzamido-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfonatofenil)azo]fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio (CI 28160)		Corante capilar
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)]dicuprato(2-) de dissódio (CI 29125)		Corante capilar
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	4,4'-bis[(4-etoxifenil)azo]estilbeno-2,2'-dissulfonato de dissódio (CI 24895)		Corante capilar
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	5'-monofosfato de adenosina dissódico		Amaciador de pele
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	5'-(tetra-hidrogeno trifosfato) de adenosina, sal dissódico		Amaciador de pele
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					ácido L-ascórbico, monoéster de sulfato, sal dissódico		Antioxidante
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	ácido (hexa-hidro-2H-azepina-2-ilideno)bis(fosfónico)		Quelante
DISODIUM AZELATE					ácido heptanodióico, sal dissódico		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	4,4'-bis[[6-anilino-4-(etilamino)-1,3,5-triazina-2-il]amino]estilbeno-2,2'-dissulfonato de dissódio		Surfactante
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	N-[2-(carboxilatometoxi)etil]-N-[2-[(1-oxodecil)amino]etil]glicinato de dissódio		Antiestático/surfactante/amaciador/purificante/agente de espuma
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					N-2-[N-(2-carboxietil)]-N-[2-(2-carboxietoxi)etil]aminoetil-decanamida, sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/amaciador/purificante
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	N-[2-(carboxilatometoxi)etil]-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]glicinato de dissódio		Antiestático/surfactante/amaciador/purificante/agente de espuma
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					N-2-[N-(2-carboxietil)]-N-[2-(2-carboxietoxi)etil]aminoetiloc-tanamida, sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/amaciador/purificante
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	ácido butanodióico, sulfo-, ésteres C-C16-18-alquílicos, sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/amaciador de pele/purificante
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		sal dissódico do produto formado pela reacção do éter difenílico dissulfonado com α -hexadeceno		Surfactante/purificante/emulsio-nante/hidrotropo
DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	ácido butanodióico, sulfo-, ésteres C-[2-(amido de coco) etílicos], sais dissódicos		Surfactante/purificante/amaciador de pele/agente de espuma
DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	ácido butanodióico, sulfo-, ésteres C-[2-(amido de coco)-1-metilelílicos], sais dissódicos		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador de pele
DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE							Surfactante/agente de espuma/amaciador/purificante
DISODIUM COCAMINO-PROPYL IMINODIACETATE					N,N-bis(carboximetil)-1,3-propanodiamina, derivados N'-alquilo do coco		Surfactante/amaciador/purificante
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					ácido 3-(2-aminoetil)[2-(2-carboxietoxi)etil]amino-2-hidroxi-1-propanossulfónico, derivados N-acilo do coco, sais dissódicos		Surfactante/amaciador/amaciador de pele/purificante
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	compostos de imidazólio, 1-[2-(carboximetoxi)etil]-1-(carboximetil)-4,5-di-hidro-2-noralquil de coco, hidróxidos, sais de sódio		Surfactante/purificante/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM COCOAM- PHODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	compostos de imidazólio, 1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-1(ou 3)- (2-carboxietil)-4,5-di-hidro-2-noralquil de coco, hidróxidos, sais dissódicos		Surfactante/purificante/amaciador/ /amaciador de pele
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE CITRATE							Surfactante
DISODIUM COCOPOLY- GLUCOSE SULFOSUCCI- NATE							Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/amaciador de pele
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SUL- FOSUCCINATE							Surfactante/amaciador/purificante/ /estabilizador da espuma
DISODIUM COCOYL GLU- TAMATE			68187-30-4	269-085-1	ácido L-glutâmico, derivados N-acilo de coco, sais dissódicos		Surfactante
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCI- NATE							Surfactante/amaciador de pele/ /purificante
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, sal de cobre (2+) e de sódio (1:1:2)		Estabilizante
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		α -(3-carboxi-1-oxossulfopropil)- ω -(deciloxi)poli(oxi-1,2-eta- nodiilo), sal dissódico		Surfactante/purificante
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ /68311-03-5		α -(3-carboxi-1-oxossulfopropil)- ω -(deciloxi)poli(oxi-1,2-eta- nodiilo), sal dissódico		Surfactante/purificante
DISODIUM DECYL PHE- NYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		sal dissódico do produto formado pela reacção do éter difenílico dissulfonado com α -deceno		Surfactante/purificante/emulsio- nante/hidrótropo
DISODIUM DICARBO- XYETHYL COCOPROPYLE- NEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	aminas, N-C8-22-alkiltrimetilenodi-, acriladas, sais de sódio		Surfactante
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					sal dissódico do diéster do ácido fosfórico de oxibispropa- nodiol		Amaciador de pele
DISODIUM DIHYDRO- XYETHYL SULFOSUCCI- NYLUNDECYLENATE			109840-16-6		ácido 13,14-bis(2-hidroxi-etoxicarbonil)-13-sulfo-9-tetradec- enóico, sal dissódico		Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Surfactante/amaciador de pele
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinileno)bis(benzenossulfonato) de dissódio		Surfactante/controlador de viscosidade
DISODIUM EDTA	edetato de dissódio	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	di-hidrogenoetilenodiaminotetracetato de dissódio		Quelante/controlador de viscosidade
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	[[N,N'-etilenobis[N-(carboximetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-) de dissódio		Quelante/adstringente
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	α -glicerofosfato de dissódio		Emulsionante/agente tampão
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		ácido α -D-glucopiranosidurónico, (3 β ,20 β)-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il 2-O- β -D-glucopiruranonosil-, sal dissódico		Amaciador de pele
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					monoglicéridos do óleo de sementes de algodão hidrogenado, éster de ácido sulfbutanodióico, sal dissódico		Antiestático/emulsionante/surfactante
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					ácido glutâmico, derivados N-acilados de sebo, sais dissódicos		Surfactante
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					ácido cítrico, éster 6-(2-hidroxidecilo)-2,3,4,5,6-penta-hidroxi-hexílico		Surfactante
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	sulfonatossuccinato de dissódio e C-isodecilo		Surfactante/amaciador de pele/ /purificante/agente de espuma
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					ácido sulfbutanodióico, 1-éster de N-(2-hidroxietyl)isooctadecanamida, sal dissódico		Surfactante/amaciador de pele/ /agente de espuma
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					ácido sulfbutanodióico, 1-éster de N-(2-hidroxipropil)isooctadecanamida, sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/amaciador de pele
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					N-[2-(N-(2-carboximetil)-N-(2-(2-carboximetoxi)etil)amino)etil]isooctadecanamida, sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	hidróxido de dissódio e 1-(2-carboxietil)-1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-4,5-di-hidro-2-(15-metil-hexadecil)-1-H-imidazólio		Surfactante/agente de espuma/purificante
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					ácido sulfobutanodióico, éster 1-isooctadecílico, sal dissódico		Surfactante/purificante/agente de espuma/amaciador de pele
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		α -(3-carboxi-1-oxossulfopropil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres de álcoois da lanolina, sais dissódicos		Surfactante
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 1-[2-[(1-oxododecilamino)etil]]		Surfactante/agente de espuma/amaciador de pele
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		ácido sulfobutanodióico, éster c-[2-[(1-oxododecilamino)etoxi]etilico], sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/amaciador de pele
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Surfactante/agente de espuma
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Surfactante
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		α -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal dissódico		Surfactante
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Surfactante
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		α -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal dissódico		Surfactante
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		α -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal dissódico		Surfactante
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		α -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- ω -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal dissódico		Surfactante/agente de espuma/purificante
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	N-(2-carboxietil)-N-dodecil- β -alaninato de dissódio		Antiestático/surfactante/purificante/agente de espuma
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	hidróxido de dissódio e 1-(carboximetil)-1-[2-(carboxietoxi)etil]-4,5-di-hidro-2-undecil-1H-imidazólio		Antiestático/surfactante/controlador de viscosidade/agente de espuma/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM LAUROAM- PHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	hidróxido de dissódio e 1-(2-carboxietil)-1-[2-(2-carboxieto- toxi)etil]-4,5-di-hidro-2-undecil-1H-imidazólio		Antiestático/surfactante/agente de espuma purificante
DISODIUM LAURYL PHE- NYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		dodecilfenoxibenzeno, derivado dissulfonado, sal dissódico		Surfactante/purificante/emulsio- nante/hidrótropro
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	ácido fosfórico, éster dodecílico, sal de sódio		Emulsionante
DISODIUM LAURYL SUL- FOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 4-dodecilo		Surfactante/amaciador de pele/ /purificante/agente de espuma
DISODIUM MALYL TYRO- SINATE					N-(1-oxo-2-hidroxi-3-carboxipropil)-L-tirosina, sal dissódico		Surfactante
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFO- NATE			26545-58-4/ /14857-90-0	247-785-8	ácido 6,6'-metilenobis-2-naftalenossulfónico, sal dissódico		Estabilizante/surfactante/hidró- tropro
DISODIUM MYRISTA- MIDO MEA-SULFOSUCCI- NATE			37767-42-3		ácido sulfobutanodióico, éster 2-[(1-oxotetradecil)amino] etilico, sal dissódico		Surfactante/purificante/agente de espuma
DISODIUM NONOXYNOL- -10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		α -(3-carboxi-1-oxo-2(ou 3)-sulfopropil)- ω -(nonilfenil)poli (oxi-1,2-etanodilo), sal dissódico		Surfactante
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	2-sulfonatossuccinato de dissódio e (Z)-[2-[(1-oxooctadec-9- -enil)amino]etilo]		Surfactante
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 4-[1-metil-2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etilo]		Antiestático/surfactante/purifi- cante/agente de espuma
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	2-sulfonatossuccinato de dissódio e (Z)-4-[2-[2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etoxi]etilo]		Surfactante
DISODIUM OLEOAMPHO- DIPROPIONATE					N-[2-(N-(2-carboxietil)-N-(2-(2-carboxietoxi)etil)amino)etil- -9-octadecenamida, sal dissódico		Surfactante/purificante/antiestático/ /agente de espuma
DISODIUM OLETH-3 SUL- FOSUCCINATE							Surfactante
DISODIUM OLEYL PHOS- PHATE					ácido fosfórico, éster 9-octadecenílico, sal dissódico		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM OLEYL SULFO-SUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	2-sulfonatossuccinato de dissódio e (Z)-1-(octadec-9-enilo)		Surfactante/purificante
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante
DISODIUM PALMITOLEA-MIDO PEG-2 SULFOSUC-CINATE							Surfactante/purificante
DISODIUM PEG-4 COCA-MIDO MIPA-SULFOSUCCI-NATE							Surfactante
DISODIUM PEG-8 GLYCE-RYL CAPRYLATE/ /CAPRATE							Surfactante/emulsionante
DISODIUM PEG-10 LAU-RYLCITRATE SULFOSUC-CINATE							Surfactante
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Surfactante/purificante
DISODIUM PHOSPHATE	fosfato dibásico de sódio	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	hidrogenoortofosfato de dissódio		Agente tampão
DISODIUM PPG-2-ISODE-CETH-7 CARBOXYAM-PHODIACETATE							Surfactante
DISODIUM PYROPHOS-PHATE			7758-16-9	231-835-0	di-hidrogenopirofosfato de dissódio		Agente tampão/quelante
DISODIUM RICINOLEA-MIDO MEA-SULFOSUCCI-NATE			65277-54-5	265-672-1	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 1-[2-[(12-hidroxi-1-oxooctadec-9-enil)amino]etilo]		Surfactante/amaciador de pele/ /purificante
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	ácido decanodióico, sal dissódico		Estabilizante
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Surfactante/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	sulfonatossuccinato de dissódio e C-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etil]		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótopo
DISODIUM STEARIMINO- DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	N-(2-carboxietil)-N-octadecil-β-alaninato de dissódio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante
DISODIUM STEAROAM- PHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	hidróxido de dissódio e 1-(carboximetil)-1-[2-(carboximeto)etil]-2-heptadecil-4,5-di-hidro-1H-imidazólio		Antiestático/surfactante/hidró- tropa/amaciador/purificante/estabi- lizador da espuma
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	N-(1-oxooctadecil)-L-glutamato de dissódio		Amaciador/amaciador de pele/sur- factante/purificante
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	4-(octadecilamino)-4-oxo-2-sulfonatobutirato de dissódio		Surfactante
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 1-octadecilo		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	succinato de dissódio		Surfactante
DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	carbenoxolona dissódio		Surfactante/amaciador de pele/esta- bilizador da espuma
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					ácido sulfobutanodióico, éster 2-[(1-oxoalquil do «tall oil»)amino]etilico, sal dissódico		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante
DISODIUM TALLOW SUL- FOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	ácido butanóico, 4-amino-4-oxo-2-sulfo-, derivados N- -alquilo de sebo, sais dissódicos		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante
DISODIUM TALLOWA- MIDO MEA-SULFOSUCCI- NATE			90268-41-0	290-842-7	ácido butanodióico, sulfo-, ésteres C-(2-amidoetilicos de sebo), sais dissódicos		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótopo
DISODIUM TALLOWAM- PHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	N-(carboximetil)-N-[2-[(2-hidroxietil)(1-oxooctadecil)amino]etil]glicinato de sódio		Surfactante/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante/ /amaciador
DISODIUM TALLOWIMI- NODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β-alanina, N-(2-carboxietil)-, derivados N-alquilo de sebo, sais dissódicos		Surfactante/antiestático/amaciador/ /purificante
DISODIUM TETRAPROPE- NYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	(tetrapropenil)succinato de dissódio		Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		ácido sulfobutanodióico, éster 1-tridecílico, sal dissódico		Surfactante/hidrótrópico/estabilizador da espuma/purificante
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	2-sulfonatossuccinato de dissódio e 4-[2-[(1-oxoundec-10-enil)amino]etil]		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótrópico
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótrópico
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					N-(2-hidroxietil)amidas do óleo de gérmen de trigo, ésteres de ácido sulfobutanodióico, sais dissódicos		Surfactante/hidrótrópico/estabilizador da espuma/purificante
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótrópico
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					N-[2-(N-(2-carboximetil)-N-(2-carboximetoxietil)amino)etil] amidas do óleo de gérmen de trigo, sais dissódicos		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótrópico/amaciador
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	compostos de amónio quaternário, dimetil(dialquil de soja), cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	aminas, dialquil de soja		Emulsionante/amaciador/antiestático
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		etanamínio, 2-hidroxi-N,N-bis(2-hidroxietil)-N-metil-, diésteres de ácidos gordos de soja, sulfatos de metilo (sais)		Antiestático/amaciador
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bisetanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-antracenediona, 1,4-diamino-, derivados N,N'-mistos 2-hidroxietilo e metilo. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C.I. 61505		Corante capilar
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-di-hidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietil)amino]antraquinona		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol (CI 11152)		Corante capilar
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (CI 11005)		Corante capilar
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-metoxiantraquinona (CI 62015)		Corante capilar
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hidroxiantraquinona (CI 60710)		Corante capilar
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol		Corante capilar
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoantraquinona (CI 61100)		Corante capilar
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(metilamino)antraquinona (CI 61105)		Corante capilar
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Ligante/antifloculante/absorvente
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Ligante/antifloculante/absorvente
DISTEARDIMONIUM HEC- TORITE			97280-96-1	306-493-1	1-octadecanamínio, N,N-dimetil-N-octadecil-, cloreto, produtos da reacção com hectorite		Estabilizante/controlador de viscosidade
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Surfactante/amaciador/emoliente
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Surfactante/emoliente/amaciador
DISTEARETH-6 DIMO- NIUM CHLORIDE							Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	cloreto de dimetilbis[2-[(1-oxooctadecil)oxi]etil]amónio		Antiestático/amaciador
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antiestático/amaciador
DISTEAROYLPROPYL TRI- MONIUM CHLORIDE			220609-41-6		N,N,N-trimetil-2,3-bis[1-(oxooctadecil)oxi]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		cloreto de (2,3-epoxipropil)-metil-dioctadecilamónio		Antiestático/amaciador
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	éter dioctadecílico		Amaciador de pele
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	3,3'-tiodipropionato de dioctadecilo		Antioxidante
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Emoliente/antiestático/amaciador
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	cloreto de dimetildioctadecilamónio		Antiestático/amaciador
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo) dimetil, sulfatos de celulose		Antiestático/amaciador
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	amidas, sebo, N,N'-[[[(2-hidroxi-3-propil)imino]di-2,1-etanodil]] bis-		Surfactante/amaciador/antiestático
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					2-hidroxi-N-metil-N,N-bis(2-aminoetil)propanamónio, derivados N,N"-bis-acilados do sebo, metilsulfato		Antiestático/amaciador
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	compostos de amónio quaternário, dimetildialquil de sebo, cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	ácidos gordos, sebo, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Antiestático/amaciador
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					compostos quaternários de metil(2-hidroxi-1-etil)bis(aciloxietil do sebo)amónio, metilsulfatos (sais)		Antiestático/amaciador
DI-T-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					1,7,7-trimetil-3-[[[(4-hidroxi-3,5-bis(1,1-dimetiletil)fenil)metileno]bicyclo[2.2.1]heptano-2-ona		Absorvedor de UV
DI-T-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-terc-butildidroquinona		Antioxidante
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOsuccinate			85480-94-0	287-374-0	hidrogeno-2-sulfosuccinato de 4-[2-[(2-hidroxi-1-etil)amino]etilo], composto com 2,2',2"-nitrotri[etanol] (1:2)		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/hidrótropo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					ácido N-(1-oxo-hexadecil)-L-aspártico, sal de 2,2',2"-nitrilo-trisietanol (1:2)		Surfactante/purificante
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-etilenoditiodietanol		Amaciador de pele
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	ácido 2,2'-ditioldi(acético)		Redutor
DITHIOMETHYLBENZA- MIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]		Antimicrobiano
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	adipato de bis(tridecilo)		Emoliente
DITRIDECYL DIMER DILI- NOLEATE							Emoliente/amaciador de pele/ /hidratante/suavizante
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	1,2-bis(tridecilo)carbonil)etanossulfonato de sódio		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante/hidrótropo
DITRIDECYL THIODIPRO- PIONATE			10595-72-9	234-206-9	3,3'-tiodipropionato de di(tridecilo)		Antioxidante
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					N-tridecil-N,N-dimetiltridecanamínio, cloreto		Antiestático/surfactante/amaciador
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimetilidantoina		Controlador de viscosidade/ama- ciador
DMAPA ACRYLATES/ /ACRYLIC ACID/ACRYLO- NITROGENS COPOLYMER							Agente filmogénico
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hidroxi)metil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	VI/1,33	Conservante
DMHF			9065-13-8		polímero com formaldeído e 5,5-dimetil-2,4-imidazolidi- nodiona		Antimicrobiano/agente filmogénico
DNA			9007-49-2	310-127-6	substâncias de ocorrência natural, ácido deoxirribonucleico		Amaciador de pele
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		ácido 4,7,10,13,16,19-docosa-hexaenóico		Antiestático/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DODECANEDIOIC ACID/ /CETEARYL ALCOHOL/ /GLYCOL COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	3,4,5-tri-hidroxibenzoato de dodecilo		Antioxidante
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	ácido dodecilbenzenossulfónico		Surfactante/purificante
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ /1330-85-4	242-754-5	cloreto de 4-dodecilbenziltrimetilamónio		Antimicrobiano/antiestático/surfactante/purificante/amaciador
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		2-dodecil-N,N,N-trimetil-1-hexadecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		2-dodeciltetradecanol		Emoliente
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					dodecil-1,3-bis(trimetilamonioetil)benzeno, dicloreto		Antiestático/surfactante/amaciador
DODOXYNOL-5			9014-92-0		α -(dodecilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
DODOXYNOL-6			9014-92-0		α -(dodecilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
DODOXYNOL-7			9014-92-0		α -(dodecilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
DODOXYNOL-9			9014-92-0		α -(dodecilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
DODOXYNOL-12			9014-92-0		α -(dodecilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
DODOXYNOL-13			9046-09-7		α -(tributilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 13 mol EO)		Surfactante/emulsionante
DOMIPHEN BROMIDE	brometo de domifene		538-71-6	208-702-0	brometo de domifene		Antimicrobiano/desodorizante/cuidado bucal/antiplaca
DROMETRIZOLE	drometrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazole-2-il)-p-cresol		Absorvedor de UV

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		2-(2H-benzotriazole-2-il)-4-metil-6-[2-metil-3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi]disiloxanil]fenol		Absorvedor de UV
DROMICEIUS OIL					Dromiceius oil é o óleo fixo obtido da gordura da ave denominada emu (Dromiceius)		Emoliente
DROSER ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia é uma matéria vegetal derivada da rorela, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Amaciador de pele/tónico
DROSER ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract é um extracto das partes aéreas da rorela, Drosera rotundifolia, Droseraceae		Amaciador de pele/tónico
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract é um extracto das folhas do feto-macho, Dryopteris filix-mas, Polypodiaceae		Amaciador de pele/tónico
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract é um extracto da alga Durvillea antarctica, Durvilleaceae		Protector de pele
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract é um extracto do fruto do pepino-de-são-gregório, Ecballium elaterium, Cucurbitaceae		Amaciador de pele
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract é um extracto das raízes de Echinacea angustifolia, Compositae		Tónico/calmante/amaciador de pele/hidratante
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract é um extracto das folhas de Echinacea angustifolia, Compositae		Tónico/calmante/amaciador de pele/hidratante
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract é um extracto do rizoma e raízes de Echinacea pallida, Compositae		Tónico/amaciador de pele/hidratante
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract é um extracto das raízes de Echinacea purpurea, Compositae		Amaciador de pele/tónico/hidratante
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract é um extracto das raízes de Echinacea purpurea, Compositae		Amaciador de pele/tónico/hidratante
ECHINACIN							Hidratante
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract é um extracto da verbesina, Eclipta prostrata, Compositae		Amaciador de pele
EDTA	ácido edético		60-00-4	200-449-4	N,N,N',N'-tetraquis(carboximetil)-1,2-etanodiamina		Quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapento		10417-94-4		ácido 5,8,11,14,17-icosapentaenóico		Amaciador de pele/emoliente
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera é a cera obtida do óleo de palmiste, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emoliente
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil é o óleo obtido das sementes da palmeira-do-azeite, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emoliente
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil é um óleo natural obtido dos frutos da palmeira-do-azeite, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Emoliente
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	elastinas. Uma proteína insolúvel extraída de organismos de mamíferos		Amaciador de pele/suavizante
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	elastinas, hidrolisados		Amaciador/amaciador de pele
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					<i>Eleocharis Dulcis</i> Extract é um extracto das sementes de <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>		Emoliente/tónico/amaciador de pele
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	<i>Elettaria Cardamomum</i> Extract é um extracto das sementes do cardamomo, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tónico
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		<i>Elettaria Cardamomum</i> Oil é o óleo volátil obtido das sementes maduras, depois de secas, de <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tónico/corrector de odor/gosto
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract é um extracto obtido de pele de embrião de mamíferos		Hidratante/amaciador de pele
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		<i>Enteromorpha Compressa</i> Extract é um extracto do talo da alga <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i>		Protector de pele
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	<i>Ephedra Distachya</i> Extract é um extracto da éfedra, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i>		Emoliente/tónico/amaciador de pele
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	<i>Ephedra Sinica</i> Extract é um extracto de <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i>		Tónico/amaciador de pele
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	<i>Epigaea Repens</i> Extract é um extracto das folhas de <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i>		Amaciador de pele
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	<i>Epilobium Angustifolium</i> Extract é um extracto das partes aéreas do epilóbio, <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i>		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	óleo de soja, epoxidado		Emoliente/plastificante
EQUAE LAC					Equae Lac é o leite gordo obtido das éguas		Amaciador de pele
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract é um extracto dos caules estéreis da cavalinha-dos-campos, Equisetum arvense, Equisetaceae		Emoliente/adstringente/tónico/calmante
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract é um extracto das folhas da cavalinha-dos-campos, Equisetum arvense, Equisetaceae		Emoliente/adstringente/tónico/calmante
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract é um extracto dos caules estéreis de Equisetum hiemale, Equisetaceae		Tónico/calmante/emoliente/purificante
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	cavalo, extracto. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente tais como proteínas, hidratos de carbono, lípidos, ácidos nucleicos, iões inorgânicos, etc., obtidos de Equus caballus		Amaciador de pele
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	(3β, 22E)-ergosta-5,7,22-trieno-3-ol		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract é um extracto das flores do queiró, Erica cinerea, Ericaceae		Amaciador de pele/tónico
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract é um extracto do fruto e folhas da nespereira, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Amaciador de pele/tónico
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract é um extracto das folhas da nespereira, Eriobotrya japonica		Amaciador de pele/tónico
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract é um extracto das folhas de Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Amaciador de pele
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract é um extracto das folhas da eruca, Eruca sativa, Cruciferae		Anti-seborreico/tónico
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		N-13-docosenil-N,N-dimetilbenzenometanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-docos-13-enamida		Opacificante/controlador de viscosidade
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE					2-hidroxi-N,N-dimetil-N-[3-[(1-oxo-13-docosenil)amino]propil]-3-sulfo-1-propanamínio, hidróxido, sal interno		Antiestático/surfactante/amaciador/purificante/controlador de viscosidade/amaciador de pele/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ERUCYL ARACHIDATE					ácido icosanóico, éster 13-docosenílico		Emoliente
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-docos-13-enoato de (Z)-docos-13-enilo		Emoliente
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		ácido 9-octadecenóico, éster 13-docosenílico		Emoliente
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract é um extracto da totalidade do cardo-marítimo, Eryngium maritimum, Apiaceae		Tónico
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-dide-hidro-D-eritro-hexono-1,4-lactona		Antioxidante
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	butano-1,2,3,4-tetrol		Humectante/hidratante
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	escina		Tónico
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzopiran-2-ona, 6-(β-D-glucopiranosiloxi)-7-hidroxi-		Tónico
ETHANE			74-84-0	200-814-8	etano		Propulsor
ETHANOLAMINE	monoetanolamina		141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol	III/1,61	Agente tampão
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					ácido 2,2'-ditiobisacético, sal de 2-hidroxi-etilamina (1:2)		Redutor
ETHANOLAMINE GLYCE-ROPHOSPHATE			35907-34-7		ácido fosfórico, éster mono(2-aminoetil) mono(2,3-di-hidroxi-propílico), monohidrato, (R)		Amaciador de pele
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	cloreto de 2-hidroxi-etilamónio		Agente tampão
ETHANOLAMINE THIO-GLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	mercaptoacetato de (2-hidroxi-etil)amónio	III/1,2a	Depilatório/redutor/agente para ondular ou alisar o cabelo
ETHIODIZED OIL	ácido etiodado		8008-53-5		ácidos gordos da semente de papoila iodados, ésteres etílicos		Emoliente
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-etoxietoxi)etanol		Humectante/solvente
ETHOXYDIGLYCOL ACE-TATE			112-15-2	203-940-1	acetato de 2-(2-etoxietoxi)etilo		Solvente
ETHYL 2,2-DIMETHYLHY-DROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeído		Corrector de odor/gosto
ETHYL ACETATE	acetato de etilo		141-78-6	205-500-4	acetato de etilo		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ETHYL HEXANEDIOL	etohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-etil-hexano-1,3-diol		Solvente
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		ácido 2-hidroxiopropanóico, composto com 2-etil-6-metil-3-piridinol (1:1)		Amaciador de pele
ETHYL HYDROXYMETHYLOLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-etil-2-(8-heptadecenil)-2-oxazolina-4-metanol		Antiestático/amaciador
ETHYL ISOSTEARATE					ácido isooctadecanóico, éster etílico		Emoliente
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	ácido 2-hidroxiopropanóico, éster etílico		Solvente
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	laurato de etilo		Emoliente
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	linoleato de etilo		Emoliente
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatienoato de etilo		Emoliente
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-etil-2-(isopropil)-5-metilciclo-hexanocarboxamida		Tónico
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	metacrilato de etilo		Controlador de viscosidade
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	p-metoxicinamato de etilo		Absorvedor de UV
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo		Controlador de viscosidade
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	óleos, vison, ésteres etílicos		Emoliente
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	óleo de fígado de bacalhau, esteres etílicos		Emoliente
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	miristato de etilo		Emoliente/solvente
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	ácido 3-piridinacarboxílico, éster etílico		Amaciador de pele
ETHYL OLEATE	oleato de etilo		111-62-6	203-889-5	oleato de etilo		Emoliente
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	ácidos gordos, azeite, ésteres etílicos		Emoliente
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	palmitato de etilo		Emoliente
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	5-oxo-L-prolinato de etilo		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antiestático/emulsionante/surfactante/purificante/amaciador
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	nonanoato de etilo		Emoliente
ETHYL PERSATE					ácidos gordos do caroço de pêssego ou do caroço de alperce, ésteres etílicos		Emoliente
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-etoxietoxi)etil]benzeno		Solvente/tónico
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	fenilacetato de etilo		Tónico/solvente
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-serina, éster etílico		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	estearato de etilo		Emoliente
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	mercaptoacetato de etilo	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo/depilatório/redutor
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-etiltolueno-2-sulfonamida		Agente filmogénico/plastificante
ETHYL VANILLIN	vanilina de etilo		121-32-4	204-464-7	3-etoxi-4-hidroxibenzaldeído		Calmante/corrector de odor/gosto
3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	sulfato de bis[etil(4-hidroxi-o-tolil)amónio]		Amaciador
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-etildi-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	VI/1,49	Conservante
ETHYLCELLULOSE	etilcelulose		9004-57-3		celulose, éter etílico		Ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxaciclo-heptadecano-5,17-diona		Tónico/corrector de odor/gosto
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	carbonato de etileno		Solvente
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	amidas, sebo, hidrogenadas, N,N'-etilenobis-		Emulsionante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Controlador de viscosidade
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-etano-1,2-diilbisoleamida		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ETHYLENE DISTEARA-MIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-etilenodi(estearamida)		Controlador de viscosidade
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		ácido 2-propenóico, polímero com eteno		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/opacificante
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/ /VA COPOLYMER			26713-18-8				Agente filmogénico
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Agente filmogénico/opacificante
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furanodiona, polímero com eteno		Ligante/agente filmogénico
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Agente filmogénico/agente de volume/abrasivo
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Agente filmogénico/estabilizador de emulsões/opacificante/ligante
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		éster etenílico do ácido acético, polímero com eteno		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	12-(acetoxi)octadecanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	benzoato de 2-etil-hexilo		Amaciador de pele/emoliente/solvente
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					ácido octanóico, ésteres mistos de 2-etil-hexanol e ácido decanóico		Amaciador de pele/emoliente
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	ácidos gordos, coco, ésteres 2-etil-hexílicos		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ETHYLHEXYL DIMETHIL- CONE ETHOXY GLUCO- SIDE							Surfactante/emulsionante
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	4-(dimetilamino)benzoato de 2-etil-hexilo	VII/1,21	Filtros UV/absorvedor de UV
ETHYLHEXYL EHTYLHE- XANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-etilhexanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	galato de 2-etil-hexilo		Antioxidante
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	ácido hexadecanóico, éster 3-[(2-etil-hexil)oxi]-2-hidroxi- propílico		Amaciador de pele/emoliente
ETHYLHEXYL HYDROXYS- TEARATE			29710-25-6/ /29383-26-4	249-793-7	12-hidroxiocetadecanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL HYDROXYS- TEARATE BENZOATE					12-benzoiloxiocetadecanoato de 2-etil-hexilo		Amaciador de pele/emoliente
ETHYLHEXYL ISONONA- NOATE			71566-49-9	275-637-2	isononanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL ISOPALMI- TATE			93843-32-4	299-112-2	isohexadecanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL ISOSTEA- RATE			81897-25-8		ácido isooctadecanóico, éster 2-etil-hexílico		Emoliente
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	laurato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					ácido 12-(1-oxo-9,12-octadecadieniloxi)octadecanóico, éster 2-etil-hexílico		Emulsionante
ETHYLHEXYL METHOXY- CINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	4-metoxicinamato de 2-etil-hexilo	VII/1,12	Filtros UV/absorvedor de UV
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	miristato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL NEOPENTA- NOATE			16387-18-1	240-437-6	pivalato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	oleato de 2-etil-hexilo		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	palmitato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	5-oxo-L-prolinato de 2-etil-hexilo		Humectante/amaciador de pele
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	nonanoato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	salicilato de 2-etil-hexilo	VII/1,20	Absorvedor de UV/filtros UV
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	estearato de 2-etil-hexilo		Emoliente
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		ácido 4,4',4''-(1,3,5-triazina-2,4,6-triiltriimino)trisbenzóico, éster tris(2-etil-hexílico)	VII/1,15	Absorvedor de UV/filtros UV
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		3-(2-etil-hexiloxi)-1,2-propanodiol		Amaciador de pele
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	docosanoato de 3-[(2-etil-hexil)oxi]-2-hidroxi-propilo		Emulsionante
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	palmitato de 3-[(2-etil-hexil)oxi]-2-hidroxi-propilo		Emulsionante
ETHYLPARABEN	etilparabeno		120-47-8	204-399-4	4-hidroxibenzoato de etilo	VI/1,12	Conservante
ETIDRONIC ACID	ácido etidróico		2809-21-4	220-552-8	ácido fosfónico, (1-hidroxi-etilideno)bis-	III/1,53	Quelante
ETOCRYLENE	etocrileno		5232-99-5	226-029-0	ácido 2-ciano-3,3-difenil-2-propenóico, éster etílico		Absorvedor de UV
EUCALYPTOL	eucaliptol		470-82-6	207-431-5	1,3,3-trimetil-2-oxabicyclo[2.2.2]octano		Desnaturante/tónico
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil é o óleo volátil obtido do eucalipto-de-cheiro, Eucalyptus citriodora, Myrtaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract é um extracto das folhas frescas do eucalipto-comum, Eucalyptus globulus, Myrtaceae		Tónico/desodorizante/purificante/ /antimicrobiano
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil é o óleo volátil obtido das folhas frescas do eucalipto-comum (Eucalyptus globulus) e de outras espécies de eucalipto		Tónico/corrector de odor/gosto
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract é um extracto das folhas, depois de secas, de Eucommia ulmoides, Eucommiaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract é um extracto dos botões florais, depois de secos, do craveiro-da-índia, Eugenia caryophyllata, Myrtaceae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/adstringente/tónico
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ /8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil é o óleo volátil obtido por destilação a vapor de água das folhas de Eugenia caryophyllus, Myrtaceae. É constituído principalmente por eugenol		Tónico
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil é o óleo volátil obtido por destilação a vapor de água dos botões florais, depois de secos, de Eugenia caryophyllus, Myrtaceae. É constituído principalmente por eugenol		Tónico
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)-		Desnaturante/tónico
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide é o produto biossintetizado obtido de células da alga Euglena gracilis, Euglenidae		Gelificante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract é um extracto dos caules, folhas e flores de Eupatorium purpureum, Compositae		Emoliente/tónico/amaciador de pele
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract é um extracto de Euphorbia hirta, Euphorbiaceae		Amaciador de pele
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis é uma matéria vegetal derivada da eufrásia, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Tónico/calmante/adstringente/anti-microbiano/amaciador de pele
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract é um extracto das partes aéreas da eufrásia, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Tónico/calmante/adstringente/anti-microbiano/amaciador de pele
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract é um extracto das partes aéreas do musgo-dos-carvalhos, Evernia prunastri, Usneaceae		Amaciador de pele
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract é um extracto das folhas e raminhos de Fabiana imbricata, Solanaceae		Amaciador de pele/tónico
FAEX			68876-77-7		substâncias de ocorrência natural, levedura		Amaciador de pele
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Faex Extract é um extracto de levedura		Amaciador de pele
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract é um extracto dos botões da faia-europeia, Fagus sylvatica, Fagaceae		Tónico
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trieno-1-ol		Calmante/solvente/desodorizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	acetato de 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienilo		Tónico
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	di-hidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino](4-hidroxi-2-sulfonatobenzidrilideno)ciclo-hexa-2,5-dieno-1-ilideno](3-sulfonatobenzil)amónio, sal de dissódio (CI 42053)		Corante capilar
FERMENTED VEGETABLE					Fermented vegetable é o produto acabado da fermentação parcial de uma mistura de açúcar de cana, hidratos de carbono de melação de cana e proteínas vegetais		Emoliente/amaciador de pele/ /humectante
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	triclóreto de ferro		Adstringente
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, sal de ferro(3+) (1:1)		Amaciador de pele
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propanotriol, 1-(di-hidrogenofosfato), sal de ferro(3+) (3:2)		Adstringente
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		ácido L-aspártico, sal de ferro(2+) (1:1)		Amaciador de pele
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		ácido (2E)-D-gluco-heptónico, sal de ferro(2+)		Amaciador de pele
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	sulfato de ferro		Adstringente
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract é um extracto das raízes da assa-fétida, Ferula assa-foetida, Umbelliferae		Calmante/tónico
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract é um extracto das raízes de Ferula foetida, Apiaceae		Tónico/amaciador de pele
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract é um extracto da goma-resina do gálbano, Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimicrobiano/tónico
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil é o óleo essencial obtido da resina de Ferula galbaniflua, Umbelliferae		Antimicrobiano/tónico
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	ácido 4-hidroxi-3-metoxicinâmico		Antimicrobiano
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	fibronectinas		Amaciador de pele
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract é um extracto dos frutos e folhas da figueira, Ficus carica, Moraceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	glicéridos, óleo de peixe		Emoliente
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Agente filmogénico
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Amaciador de pele
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulsionante
FLUOROSALAN	fluorosalan		4776-06-1	225-322-0	3,5-dibromo-2-hidroxi-N-[3-(trifluorometil)fenil]benzamida		Antimicrobiano
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract é um extracto do fruto do funcho, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tónico/emoliente/calmante/amaciador de pele
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit é uma matéria vegetal derivada do fruto maduro, depois de seco, do funcho, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tónico/emoliente/calmante/amaciador de pele
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil é o óleo volátil obtido das sementes do funcho, Foeniculum vulgare, Umbelliferae		Tónico/emoliente/calmante/amaciador de pele
FOLIC ACID	ácido fólico	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	ácido fólico		Amaciador de pele
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract é um extracto do cogumelo Fomes officinalis, Polyporaceae		Protector de pele
FORMALDEHYDE	solução de formaldeído		50-00-0	200-001-8	formaldeído	III/1,13 - VI/1,5	Conservante
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	ácido fórmico	VI/1,14	Conservante
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract é um extracto do fruto do morangueiro, Fragaria chiloensis, Rosaceae		Amaciador de pele
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract é um extracto do fruto do morangueiro, Fragaria vesca, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit é uma matéria vegetal derivada do fruto, depois de seco, do morangueiro, Fragaria vesca, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do morango, Fragaria vesca, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract é um extracto das folhas do morangueiro, Fragaria vesca, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed são as sementes do morangueiro, Fragaria vesca, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus é uma matéria vegetal derivada do amieiro-negro, Frangula alnus, Rhamnaceae		Protector de pele/amaciador de pele
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract é um extracto da casca, depois de seca, do amieiro-negro, Frangula alnus, Rhamnaceae		Protector de pele/amaciador de pele
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract é um extracto das folhas do freixo-europeu, Fraxinus excelsior, Oleaceae		Amaciador de pele
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract é um extracto da fréssia, Freesia refracta, Iridaceae		Amaciador de pele
FRUCTOSE	frutose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	frutose		Humectante
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract é um extracto da alga Fucus serratus, Fucaceae		Protector de pele
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract é um extracto do talo, depois de seco, da bodelha (alga), Fucus vesiculosus, Fucaceae		Calmante/suavizante/emoliente/ /amaciador de pele
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract é um extracto das flores, folhas e raminhos da fumária, Fumaria officinalis, Fumariaceae		Amaciador de pele
FUMARIC ACID	ácido fumárico		110-17-8	203-743-0	ácido fumárico		Agente tampão
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldeído		Solvente
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tónico
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil é o óleo fixo obtido por expressão dos fígados frescos de bacalhau (Gadus spp., Gadidae). É constituído principalmente pelos glicéridos de ácidos gordos C14-18 e C16-22 insaturados		Emoliente
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	galactoarabinana		Agente filmogénico
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ /2782-07-2	220-484-9	galactono-1,4-lactona		Humectante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract é um extracto da galega, Galega officinalis, Leguminosae		Amaciador de pele
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract é um extracto do amor-de-hortelão, Galium aparine, Rubiaceae		Amaciador de pele
GALLIC ACID	ácido gálico		149-91-7	205-749-9	ácido 3,4,5-tri-hidroxibenzóico		Antioxidante
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract é o extracto obtido da decomposição enzimática de cristas de galos (Gallus)		Hidratante/amaciador de pele
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	nonano-4-olida		Solvente
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	undecano-4-olida		Solvente/corrector de odor/gosto
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract é um extracto dos chapéus e dos pés do cogumelo Ganoderma lucidum, Polyporaceae		Protector de pele
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract é um extracto do fruto de Garcinia cambogia, Guttiferae		Amaciador de pele
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract é um extracto das flores e frutos da gardénia, Gardenia florida, Rubiaceae		Tónico
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil é o óleo volátil obtido das flores da gardénia, Gardenia florida, Rubiaceae		Tónico
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower é uma matéria vegetal obtida das flores de Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Amaciador de pele
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract é um extracto das flores de Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Amaciador de pele
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract é um extracto das folhas da gaultéria, Gaultheria procumbens, Ericaceae		Tónico/amaciador de pele
GELATIN	gelatina	gelatina	9000-70-8	232-554-6	gelatinas. Uma combinação complexa de proteínas obtida da hidrólise de colagénio por fervura de pele, tendões, ligamentos, ossos, etc		Controlador de viscosidade/agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRI- MONIUM CHLORIDE							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
GELATIN/LYSINE/POLYA- CRYLAMIDE HYDROXY- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antiestático/amaciador
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract é um extracto da alga vermelha Gelidiella acerosa, Gelidiaceae		Protector de pele
GELIDIUM CARTILAGI- NEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract é um extracto da alga Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae		Protector de pele
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	goma de gellan		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract é um extracto dos rizomas e raízes da genciana, Gentiana lutea, Gentianaceae		Tónico/amaciador de pele
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root é uma matéria vegetal derivada dos rizomas e raízes, depois de secos, da genciana, Gentiana lutea, Gentianaceae		Tónico/amaciador de pele
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	(2E)-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ol		Tónico
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract é um extracto das raízes de Geranium maculatum, Geraniaceae		Tónico
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil é o óleo volátil obtido das raízes e folhas de Geranium maculatum, Geraniaceae		Corrector de odor/gosto/tónico
GERANIUM ROBERTIA- NUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract é um extracto da totalidade da erva-de-são-roberto, Geranium robertianum, Geraniaceae		Adstringente/tónico
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	acetato de gerânio		Tónico
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract é um extracto de Geum rivale, Rosaceae		Protector de pele/amaciador de pele
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract é um extracto da erva-benta, Geum urbanum, Rosaceae		Protector de pele/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil é o óleo fixo obtido por expressão do fruto de Gevuina avellana, Proteaceae		Emoliente
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract é um extracto do talo da alga Gigartina stellata, Gigartinaceae		Protector de pele
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract é uma matéria vegetal obtida das folhas do ginkgo, Ginkgo biloba, Ginkgoaceae		Tónico/amaciador de pele
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N, N,N-trimetil-1-propanamínio, derivados do ginsengue na posição 3, cloreto		Antiestático/amaciador
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract é um extracto da hera-terrestre, Glechoma hederacea, Lamiaceae		Amaciador de pele/tónico
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract é um extracto das sementes de Gleditsia australis, Leguminosae		Amaciador
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	gliadinas. Um grupo de proteínas vegetais simples derivadas do glúten existente nos grãos de vários cereais		Amaciador de pele
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoxi-D-glucitol		Humectante/amaciador
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	ácido D-glucárico		Amaciador
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-glucaro-3,6-lactona		Amaciador de pele
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	ácido D-glucónico		Humectante/agente tampão/solvente
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glucono-1,5-lactona		Humectante/solvente
GLUCOSAMINE	glucosamina		3416-24-8	222-311-2	glucosamina		Amaciador/antiestático
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	glucosamina, cloridrato		Antiestático/amaciador
GLUCOSE		<i>dextrosum</i> / <i>glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	glucose		Humectante
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		ácido L-glutâmico, éster 5- α -D-glucopiranosílico		Humectante/amaciador/amaciador de pele/antiestático
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	oxidase, glucose		Estabilizante
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	ácido glucurónico		Humectante/quelante/agente tampão

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	ácido D-glucurónico, γ -lactona		Amaciador de pele
GLUTAMIC ACID	ácido glutâmico		56-86-0	200-293-7	ácido (S)-2-aminopentanodióico		Antiestático/humectante/amaciador
GLUTAMINE	levoglutamida		56-85-9	200-292-1	ácido (S)-2,5-diamino-5-oxopentanóico		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	ácido (S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazole-4-il)etilamino]-5-oxopentanóico		Amaciador
GLUTARAL	glutaraldeído		111-30-8	203-856-5	pentanodial	VI/1,48	Conservante
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	N-(N-L- γ -glutamil-L-cisteinil)glicina		Redutor
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulsionante/solvente/emoliente
GLYCERETH-7			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)		Humectante/solvente/controlador de viscosidade
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulsionante/solvente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
GLYCERETH-7 DIISONANOATE			125804-15-1				Emulsionante/emoliente/solvente
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Emoliente
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/emoliente
GLYCERETH-12			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)		Humectante/solvente/controlador de viscosidade
GLYCERETH-20			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)		Humectante/controlador de viscosidade
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulsionante/emoliente
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERETH-26			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris-[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)]		Humectante/solvente/controlador de viscosidade
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulsionante/quelante
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		ω , ω' , -di-hidroxi- ω'' -[(1-oxododecil)oxi]- α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltrispoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 6 mol EO)		Surfactante/emulsionante
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)], éster de ácido 12-hidroxiocetadecanóico, polímero com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano (razão molar média de 7 mol EO)		Agente filmogénico
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)], polímero com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano (razão molar média de 7 mol EO)		Amaciador de pele/controlador de viscosidade/agente filmogénico
GLYCERETH-17 COCOATE					α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)], (razão molar média de 17 mol EO), éster de ácidos gordos derivados do óleo de coco		Surfactante/emulsionante
GLYCERETH-17 TALLOWATE					α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)], (razão molar média de 17 mol EO), éster de ácidos gordos derivados do sebo		Surfactante/emulsionante
GLYCERETH-31			31694-55-0		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)], (razão molar média de 31 mol EO)		Amaciador de pele/humectante/controlador de viscosidade/surfactante
GLYCERIN	glicerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	glicerol		Desnaturante/humectante/solvente
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Emoliente
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		ácido [1r-(1a, 4a β , 4ba, 10aa)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-deca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenocarboxílico, éster de 1,2,3-propanotriol		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	ácido adípico, monoéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL ALGINATE							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ /50906-68-8		ácido icosanóico, éster 2,3-di-hidroxi-propílico		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		ácido 5,8,11,14-icosatetraenóico, éster 2,3-di-hidroxi-propílico		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ /6916-74-1	250-097-0	ácido docosanóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	ácido decanóico, monoéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	ácido octanóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL CAPRYLATE/ /CAPRATE					ácido decanóico, monoésteres mistos de glicerol com ácido octanóico		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					ácido 9-octadecenóico, ésteres mistos de glicerol com ácido 9,12-octadecadienóico, ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico e ácido 2-hidroxi-propanóico		Emulsificante
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	glicéridos, mono-, coco		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL COLLAGENATE							Amaciador/agente filmogénico/ /amaciador de pele
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ /127039-55-8		ácido icosanóico, diéster de 1,2,3-propanotriol		Emoliente
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	didocosanoato de 2-hidroxi-propano-1,3-diilo		Emoliente
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	ácido bis[(Z)-docos-13-enóico], diéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	ácido bis(12-hidroxi-octadecanóico), diéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL DIISOPALMITATE					ácido iso-hexadecanóico, diéster de 1,2,3-propanotriol		Emoliente
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	ácido di(isooctadecanóico), diéster com glicerol		Emoliente/emulsificante/opacificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	ácido láurico, diéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienóico, diéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	dimiristato de glicerol		Emoliente
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	ácido dioleico, diéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	dipalmitato de glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL DIPALMITO- LEATE					ácido 7-hexadecenóico, diéster de 1,2,3-propanotriol		Emoliente
GLYCERYL DIRICINO- LEATE			27902-24-5	248-720-6	ácido bis[(R)-12-hidroxioléico], diéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	ácido diestearico, diéster com glicerol		Antiestático/emoliente
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	ácido (Z)-docos-13-enóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE DIMETHOXYCIN- NAMATE					ácido 3-(4-metoxifenil)-2-propenóico, diéster de 1,3-di- -hidroxi-2-(2-etil-1-oxo-hexil)oxipropano		Absorvedor de UV
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					ácido hexanodióico, ésteres mistos com ácido octanóico e ácido octadecanóico de 1,2,3-propanotriol		Emoliente
GLYCERYL GLYCIRRHETI- NATE					ácido 3-hidroxi-11-oxo-oleano-12-eno-29-óico, éster 2,3-di- -hidroxipropílico (3-β)		Emulsionante
GLYCERYL HYDROGENA- TED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, hidrogenados, ésteres de glicerol		Agente filmogénico
GLYCERYL HYDROGENA- TED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	glicéridos, mono-, soja, hidrogenados		Amaciador de pele/emoliente
GLYCERYL HYDROXY- TEARATE			1323-42-8	215-355-9	ácido hidroxiocetadecanóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	ácido iso-hexadecanóico, monoéster com glicerol		Emulsionante
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ /32057-14-0	266-124-4	ácido isoocetadecanóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERYL ISOSTEARATE/ /MYRISTATE			126539-55-7		ácido isooctadecanóico, monoéster com monotetradecanoato de 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL ISOSTEARATES					mistura de ácidos C18-alcanóicos de cadeia ramificada, monoésteres de 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					ácido octadecanóico, ésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido isotridecanóico e ácido hexanodióico		Emulsionante
GLYCERYL LANOLATE					ácidos gordos da lanolina, monoésteres de 1,2,3-propanotriol		Antiestático/emoliente/emulsionante
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ /142-18-7	248-337-4/ /205-526-6	ácido láurico, monoéster com glicerol/laurato de 2,3-di-hidroxi-propilo		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL LAURATE SE							Emulsionante
GLYCERYL LAURATE/ /OLEATE					ácido 9-octadecenóico, monoésteres mistos de 1,2,3-propanotriol com ácido dodecanóico		Emoliente
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ /2277-28-3	247-788-4	ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienóico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienóico de 2,3-di-hidroxi-propilo		Emoliente
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	glicéridos, cera de lenhite		Emulsionante
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ /589-68-4	248-329-0	monomiristato de glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ /111-03-5	247-038-6	ácido oleico, monoéster com glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL OLEATE SE							Emulsionante
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					mistura de monoésteres dos ácidos (Z)-9-octadecenóico e (E)-9-octadecenóico com 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	palmitato de glicerol		Emoliente
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					ácido hexadecanóico, éster de 2-hidroxi-propanoato de 1,2,3-propanotriol		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERYL PALMITATE/ /STEARATE					ácido octadecanóico, monoésteres mistos com ácido hexadecanóico e 1,2,3-propanotriol		Emoliente
GLYCERYL PALMITOLEATE					ácido 9-octadecenóico, éster 2,3-di-hidroxipropílico		Emulsionante
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		ácido pentadecanóico, monoéster de 1,2,3-propanotriol		Surfactante/emulsionante
GLYCERYL POLYACRYLATE							Agente filmogénico
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Controlador de viscosidade
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	ácido (R)-12-hidroxioléico, monoéster com glicerol		Emoliente
GLYCERYL RICINOLEATE SE					ácido 12-hidroxi-9-octadecenóico, monoéster de 1,2,3-propanotriol contendo octadecanoato de sódio e/ou octadecanoato de potássio		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ /65997-13-9	232-482-5	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, ésteres de glicerol		Agente filmogénico
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	ácido 9-octadecenóico (Z)-, éster de 1,2,3-propanotriol (3:2)		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL STARCH							Absorvente/ligante
GLYCERYL STEARATE	monoestearato de glicerilo	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	ácido esteárico, monoéster de glicerol		Emoliente/emulsionante
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ /86418-55-5	259-855-5	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, éster de monoctadecanoato de 1,2,3-propanotriol		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					ácido octadecanóico, éster de diacetato de 1,2,3-propanotriol		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	ácido octadecanóico, éster de 2-hidroxipropanoato de 1,2,3-propanotriol		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
GLYCERYL STEARATE SE							Emulsionante
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		ácido butanodióico, éster de octadecanoato de 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCERYL STEARATE/ /ACETATE			27177-85-1		ácido octadecanóico, monoéster de monoacetato de 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente
GLYCERYL STEARATE/ /MALEATE					ácido octadecanóico e ácido (Z)-butanodióico, monoésteres de 1,2,3-propanotriol		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	glicéridos, mono-, sebo		Amaciador de pele/emoliente/surfactante/emulsionante
GLYCERYL THIOGLYCOLATE			30618-84-9	250-264-8	ácido mercaptoacético, monoéster com propano-1,2,3-triol	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo
GLYCERYL THIOPROPIONATE			67874-65-1	267-492-9	3-mercaptopropionato de 2,3-di-hidroxipropilo		Redutor/agente para ondular ou alisar o cabelo
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	tris[acetoxioctadecanoato] de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	tris[(R)-12-(acetoxi)oleato] de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					ácido 12-hidroxiocetadecanóico, ésteres mistos com ácido 9-octadecenóico, 1,2,3-propanotriol e D-glucitol		Emoliente/emulsionante
GLYCINE	glicina	<i>glycinum</i>	56-40-6	200-272-2	glicina		Antiestático/agente tampão/amaciador de pele/amaciador
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract é um extracto dos grãos de soja, Glycine soja, Leguminosae		Amaciador de pele/emoliente/ agente de volume/amaciador/solvente/hidratante
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour é o pó obtido por moagem fina dos grãos de soja, Glycine soja, Leguminosae		Amaciador de pele/amaciador/hidratante/emoliente
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract é um extracto de germen de soja, Glycine soja, Leguminosae		Amaciador de pele/emoliente
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil é o óleo obtido dos grãos de soja, Glycine soja, Leguminosae, por extracção ou expressão. É principalmente constituído por triglicéridos dos ácidos oleico, linoleico e de ácidos saturados		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo obtido dos grãos de soja (Glycine soja, Leguminosae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente/amaciador de pele
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein é uma proteína obtida da soja, Glycine soja, Leguminosae		Amaciador de pele/solvente/hidratante/emoliente
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract é um extracto dos rebentos jovens da soja, Glycine soja, Leguminosae		Emoliente/amaciador de pele
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol é uma mistura de fitoesteróis obtidos da soja, Glycine soja, Leguminosae		Emoliente/amaciador de pele
GLYCOFUROL			9004-76-6/ /31692-85-0		α -(tetra-hidro-2-furanyl)metil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)		Solvente/controlador de viscosidade
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	glicogénio		Humectante/amaciador de pele
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	etano-1,2-diol		Solvente/controlador de viscosidade/humectante
GLYCOL CETEARATE					1,2-etanodiol, ésteres mistos de ácidos esteárico e palmítico		Estabilizador de emulsões/emoliente/estabilizante/emulsionante/ /amaciador de pele
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ /344-64-8	279-153-2	didocosanoato de etileno		Emoliente/opacificante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					ácido 2-etil-hexanóico, diéster 1,2-etanodifílico		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	dilaurato de etileno		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	dioleato de 1,2-etanodiilo		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	diestearato de etileno		Emoliente/emulsionante/opacificante/controlador de viscosidade/ /amaciador de pele
GLYCOL DITALLOWATE					ácidos gordos do sebo, diéster 1,2-etanodifílico		Emoliente/controlador de viscosidade/opacificante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					ácido 2-etil-hexanóico, éster 2-hidroxietílico		Emulsionante/amaciador de pele
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	hidroxiotadecanoato de 2-hidroxiétilo		Emoliente/emulsionante/opacificante/amaciador de pele
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	ácidos gordos, cera de lenhite, ésteres etilénicos		Emulsionante/opacificante/amaciador de pele
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	oleato de 2-hidroxiétilo		Antiestático/emoliente/emulsionante/amaciador de pele
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	palmitato de 2-hidroxiétilo		Emulsionante/opacificante/amaciador de pele
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	ricinoleato de 2-hidroxiétilo		Antiestático/emoliente/emulsionante/amaciador de pele
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	salicilato de 2-hidroxiétilo		Absorvedor de UV
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli monostearas</i>	111-60-4	203-886-9	estearato de 2-hidroxiétilo		Emoliente/emulsionante/opacificante/surfactante
GLYCOL STEARATE SE							Emulsionante/surfactante
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					ácidos gordos da cera de lenhite, diésteres mistos de 1,2-propanodiol e 1,3-butanodiol		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	estearato de 2-amino-2-oxoétilo		Amaciador de pele
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	ácido hidroxiaacético		Agente tampão
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	glicoproteínas, soro de leite bovino		Amaciador de pele/amaciador
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	mucopolissacáridos, glicosaminoglicanas, contendo sulfato de condroitina e sulfato de dermatana, pele		Emoliente/agente filmogénico/amaciador de pele
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Emoliente/amaciador de pele
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glicilglicina		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GLYCYRRHETINIC ACID			471-53-4	207-444-6	ácido (3 β , 20 β)-3-hidroxi-11-oxo-oleano-12-eno-29-óico		Amaciador de pele
GLYCYRRHETINYL STEARATE					ácido 3 β -(1-oxooctadeciloxi)-11-oxooleano-12-eno-29-óico		Humectante/amaciador de pele
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra é uma matéria vegetal derivada, após secagem, dos rizomas e raízes do alcaçuz, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Calmante/suavizante/emoliente/ /hidratante
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract é um extracto das raízes do alcaçuz, Glycyrrhiza glabra, Leguminosae		Calmante/suavizante/emoliente/ /hidratante
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	ácido glicirrízico		Humectante/amaciador de pele
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	glioxal		Antimicrobiano
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	ácido glioxílico		Agente tampão
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract é um extracto das flores de Gnaphalium leontopodium, Compositae		Amaciador de pele
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract é um extracto das flores de Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae		Amaciador de pele
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract é um extracto de gorgónia		Amaciador de pele
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract é um extracto do algodoeiro, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Amaciador de pele
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract é um extracto das sementes do algodoeiro, Gossypium herbaceum, Malvaceae		Amaciador de pele
GOSSYPIUM OIL	óleo de semente de algodão		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de algodoeiros de várias espécies, Gossypium spp., Malvaceae		Emoliente/amaciador de pele
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum é uma matéria vegetal derivada das folhas e extremidades floridas, depois de secas, de Grindelia camporum, Compositae		Tónico
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract é um extracto de Grindelia camporum, Compositae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis é uma matéria vegetal derivada das folhas e extremidades floridas, depois de secas, de Grindelia humilis, Compositae		Tónico
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract é um extracto de Grindelia humilis, Compositae		Tónico
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract é um extracto da grindélia, Grindelia robusta, Compositae		Tónico/amaciador de pele
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropil-1,4-dimetilazuleno		Antimicrobiano
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract é um extracto do lenho do guaiaco, Guajacum officinale, Zygophyllaceae		Amaciador de pele
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	carbonato de diguanidínio		Agente tampão/amaciador de pele
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	cloreto de guanidínio		Agente tampão
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	fosfato de guanidínio (1:1)		Amaciador de pele
GUANINE			73-40-5	200-799-8	guanina (CI 75170)	IV/1	Opacificante/corante
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	guanosina		Amaciador de pele/opacificante
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		goma de guar, éter 2-hidroxi-3-(trimetilamónio)propílico, cloreto		Antiestático/agente filmogénico/ /controlador de viscosidade/amaciador de pele
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	guta-percha. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos. (Payena e Palaquium, Sapotaceae)		Agente filmogénico/amaciador
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract é um extracto das raízes da gipsófila, Gypsophila paniculata, Caryophyllaceae		Purificante
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract é um extracto do lenho do pau-campeche, Haematoxylon Campechianum, Leguminosae		Adstringente/antimicrobiano
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder é um pó obtido do cerne do pau-campeche depois de seco e moído, Haematoxylon campechianum, Leguminosae		Adstringente/antimicrobiano

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate é uma solução aquosa com óleos voláteis naturais obtidos por destilação dos ramos, casca e folhas da hamamélia, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringente/calmante/amaciador de pele/amaciador
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract é um extracto da casca, folhas e ramos da hamamélia, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringente/calmante/amaciador de pele/amaciador
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da hamamélia, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringente/calmante/amaciador de pele/amaciador
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract é um extracto das raízes de Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae		Calmante/adstringente/amaciador de pele
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract é um extracto de Harungana madagascariensis, Guttiferae		Amaciador de pele
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hidroxi)etil]amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol		Corante capilar
HC BLUE NO. 4					N-metil-1,4-diamino-9,10-antracenediona, produto da reacção com clorometiloxirano e 2-aminoetanol		Corante capilar
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		2-nitro-1,4-benzenodiamina, produto da reacção com clorometiloxirano e 2,2'-iminobisetanol		Corante capilar
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-metilamino-2-nitro-4-(metil-2,3-dihidroxi)propilamino-benzeno, cloridrato		Corante capilar
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ /90817-34-8	280-622-9	N2-metil-6-metoxipiridina-2,3-diamina, dicloridrato		Corante capilar
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antraquinona		Corante capilar
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ /114087-42-2		1-[(2',3'-dihidroxi)propilamino]-2-nitro-4-[etil-(2'-hidroxi)etil]amino]benzeno		Corante capilar
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihidroxi)propilamino]-2-nitro-4-[metil-(2'-hidroxi)etil]amino]benzeno e sais		Corante capilar
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-metoxi)etil]amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxi)etil]amino]benzeno		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hidroxiethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hidroxiethyl)aminobenzene		Corante capilar
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		1,4-bis[2,3,-di-hidroxi-propilamino]-9,10-antracenediona		Corante capilar
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	cloreto de 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftil]azo]-N,N,N-trimetilanilínio		Corante capilar
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	cloreto de 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-m-tolil]azo]-N,N,N-trimetilanilínio		Corante capilar
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hidroxiethyl)amino]fenil]amino]-5-[(2-hidroxiethyl)amino]ciclo-hexa-2,5-dieno-1,4-diona		Corante capilar
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrofenil)amino]fenol		Corante capilar
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoethyl)amino-4-(2-hidroxiethyl)oxi-2-nitrobenzene		Corante capilar
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-di-hidroxi-propil)oxi-3-nitro-4-(2-hidroxiethyl)aminobenzene		Corante capilar
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	N-fenil-2-nitrobenzene-1,4-diamina		Corante capilar
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanol		Corante capilar
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol		Corante capilar
HC RED NO. 8			97404-14-3/ /13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropil)amino]antraquinona, monoclóridato		Corante capilar
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-cloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociclo-hexa-1,4-dieno-1-il]ureia		Corante capilar
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-di-hidroxi-propil)amino-5-clorobenzene e 1,4-bis(2',3'-di-hidroxi-propil)amino-2-nitro-5-clorobenzene		Corante capilar
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis(2',3'-di-hidroxi-propil)amino-2-nitro-5-clorobenzene		Corante capilar
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-amino-3-nitrofenil]imino]bisetanol, clóridato		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]etanol		Corante capilar
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hidroxiopropilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroxiethylamino)benzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenil)amino]etanol		Corante capilar
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ /59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hidroxiethyl)amino]-5-nitrofenol		Corante capilar
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanol		Corante capilar
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-di-hidroxiopropil)amino-3-nitro-trifluorometilbenzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenilazo)-2-metil-4-bis(β-hidroxiethyl)aminobenzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclo-hexadien-1-il]acetamida		Corante capilar
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-metoxi-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzeno, cloridrato		Corante capilar
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(β-hidroxiethyl)amino-2-nitro-4-clorobenzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β-hidroxiethyl)amino-2-hidroxi-4-nitrobenzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-cloro-3-nitro-4-(β-hidroxiethyl)aminobenzeno		Corante capilar
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hidroxiethyl)amino-3-nitro-trifluorometilbenzeno		Corante capilar
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSS- POLYMER							Antifloculante
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract é um extracto obtido do coração de mamíferos		Amaciador de pele
HEART HYDROLYSATE							Antifloculante
HEART HYDROLYSATE					Heart hydrolysate é o produto da hidrólise de tecido cardíaco de origem animal pelos métodos ácido, enzimático ou outros		Amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	hectorite (mineral de argila)		Absorvente/controlador de viscosidade/agente de volume
HEDERA HELIX					Hedera Helix é uma matéria vegetal derivada das folhas e caules, depois de secos, da hera, Hedera helix, Araliaceae		Tónico/adstringente/calmante/anti-microbiano/amaciador de pele/ /antifloculante
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract é um extracto das folhas e caules da hera, Hedera helix, Araliaceae		Tónico/adstringente/calmante/anti-microbiano/amaciador de pele/ /antifloculante
HEDTA			150-39-0	205-759-3	ácido N-(2-hidroxietyl)etilenodiaminatriacético		Quelante/opacificante/agente de volume/absorvente/controlador de viscosidade
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract é um extracto das raízes de Hedychium coronarium, Zingiberaceae		Tónico/amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract é um extracto das raízes de Hedychium spicatum, Zingiberaceae		Amaciador de pele
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract é um extracto das sementes e flores de girassol, Helianthus annuus, Compositae		Amaciador de pele/emoliente/amaciador
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil é o óleo derivado das sementes de uma variedade híbrida de girassol que contém predominantemente ácido gordo oleico por oposição ao Sunflower Seed Oil (óleo de sementes de girassol)		Emoliente
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid é uma mistura de ácidos gordos derivados do óleo de sementes de girassol, Helianthus annuus, Compositae		Emoliente
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract é um extracto das sementes de girassol, Helianthus annuus, Compositae		Amaciador de pele
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil é o óleo obtido por expressão das sementes de girassol, Helianthus annuus, Compositae		Emoliente/amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de sementes de girassol (Helianthus annuus, Compositae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annus Seed Wax é a cera obtida das sementes de girassol, <i>Helianthus annuus</i> , Compositae		Emoliente
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract é um extracto das raízes de girassol-bataiteiro, <i>Helianthus tuberosus</i> , Compositae		Amaciador de pele
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract é um extracto das flores de <i>Helichrysum arenarium</i> , Compositae		Calmante/anti-seborreico/amaciador de pele
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract é um extracto das flores de <i>Helichrysum italicum</i> , Compositae		Calmante/anti-seborreico/corrector de odor/gosto
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract é um extracto das flores das perpétuas-das-areias, variedade <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteraceae		Tónico
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodioxole-5-carboxaldeído		Corrector de odor/gosto/amaciador de pele
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	hidroxi[3,8,13,17-tetrametil-7,12-divinil-21H,23H-porfina-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferrato(2-) de di-hidrogénio		Amaciador
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hidroxi-1,4-naftoquinona		Corante capilar/agente de volume/ /amaciador de pele
HEPARIN	heparina	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	heparina		Amaciador de pele
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	heptano		Solvente/corante capilar
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptilciclopentanona		Solvente
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptilundecanol		Emoliente/amaciador de pele
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract é um extracto de herniária, <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllaceae		Amaciador de pele
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	(S)-7-[[6-O-(6-deoxi- α -L-manopiranosil)- β -D-glucopiranosil]oxi]-2,3-di-hidro-5-hidroxi-2-(3-hidroxi-4-metoxifenil)-4H-1-benzopiran-4-ona		Emoliente
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	hexacosano-1,2-diol		Humectante/amaciador de pele
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					ácido isoctadecanóico, éster de 1,2-hexacosanodiol		Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HEXADECYL METHICONE							Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		poli[dicloreto de (dimetilimino)-1,3-propanodiol(dimetilimino)-1,6-hexanodiol]		Antiestático
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		Antiespuma
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	hexametildissiloxano		Antiespuma/emoliente/antiestático/amaciador de pele
HEXAMIDINE			3811-75-4		4,4'-(1,6-hexanodilbis(oxi))bisbenzenocarboximidamida	VI/1,47	Conservante
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	ácido 2-hidroxiectanossulfónico, composto com 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[benzenocarboxamida] (2:1)	VI/1,47	Conservante/emoliente/antiespuma/amaciador de pele
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	ácido p-hidroxibenzóico, composto com p, p'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis(benzamida) (2:1)	VI/1,47	Conservante
HEXANEDIOL BEESWAX					ácidos gordos da cera de abelhas, éster de 1,6-hexanodiol		Humectante/amaciador de pele
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	diestearato de hexametileno		Emoliente/controlador de viscosidade/solvente/amaciador de pele
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	hexano-1,2,6-triol		Humectante/solvente/controlador de viscosidade/emoliente/amaciador de pele
HEXANETRIOL BEESWAX					ácidos gordos da cera de abelhas, éster de 1,2,6-hexanotriol		Humectante/controlador de viscosidade
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	cis-hex-3-eno-1-ol		Solvente/humectante/controlador de viscosidade
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/humectante/emoliente
HEXETIDINE	hexetidina		141-94-6	205-513-5	1,3-bis(2-etil-hexil)hexa-hidro-5-metil-5-pirimidinamina	VI/1,19	Conservante/solvente
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	hexano-1-ol		Antiespuma/solvente/hidrótropo/surfactante
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	isooctadecanoato de hexilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	laurato de hexilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade
HEXYL METHICONE			56746-86-2		α -trimetilsilil, ω -[(trimetilsilil)oxi]poli[oxi(hexilmetilsilileno)]		Amaciador de pele/emoliente
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	nicotinato de hexilo		Antiestático/emoliente
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	ácido 2-hexildecanoico		Surfactante/purificante/emulsificante
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexildecano-1-ol		Humectante/solvente/amaciador de pele
HEXYLDECETH-2					hexildecanol, polímero com oxirano (1:2)		Emulsificante/solvente/antiespuma/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HEXYLDECETH-20					hexildecanol, polímero com oxirano (1:20)		Emulsificante/humectante/solvente
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		ácido benzóico, éster 2-hexildecílico		Emoliente/plastificante
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		produtos da hidrólise de colagénios, éster 2-hexildecílico		Amaciador/amaciador de pele
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		ácido 2-etil-hexanoico, éster 2-hexildecílico		Amaciador de pele/emoliente
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		ácido isooctadecanoico, éster 2-hexildecílico		Amaciador de pele
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	oleato de 2-hexildecilo		Emoliente/surfactante/emulsificante/amaciador de pele
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		ácido octadecanoico, éster 2-hexildecílico		Amaciador de pele/emoliente
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		ácido 2-hidroxibenzóico, éster 2-hexildodecílico		Amaciador de pele/amaciador/solvente
HEXYLENE GLYCOL	hexilenoglicol		107-41-5	203-489-0	2-metilpentano-2,4-diol		Solvente/emulsificante/surfactante/amaciador de pele
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract é um extracto das flores de Hibiscus militaris, Malvaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract é um extracto das flores e das folhas da rosa-da-china, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae		Tónico/amaciador de pele
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract é um extracto das flores do hibisco, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Emoliente/calmante/amaciador de pele
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract é um extracto da casca de Hibiscus syriacus, Malvaceae		Amaciador de pele
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract é um extracto das partes aéreas da pilosela-das-boticas, Hieracium pilosella, Compositae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract é um extracto de Hierochloe odorata, Gramineae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himanthalia Elongata Extract é um extracto do talo da alga Himanthalia elongata, Himanthaliaceae		Protector de pele
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hidroxi-4-isopropil-2,4,6-ciclo-hepta-2,4,6-trieno-1-ona		Antiestático/amaciador
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract é um extracto dos frutos do hipofaé, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract é um extracto das sementes do hipofaé, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil é o óleo fixo obtido dos frutos do hipofaé, Hippophae rhamnoides, Elagnaceae		Emoliente/amaciador de pele
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	N-benzoilglicina		Amaciador
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract é um extracto obtido de sanguessugas (Hirudo)		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HISTIDINE	histidina		71-00-1	200-745-3	histidina		Antiestático/humectante/amaciador de pele
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidina, monoclóridrato		Antioxidante/redutor
HOMOSALATE	homosalato		118-56-9	204-260-8	ácido 2-hidroxibenzóico, éster 3,3,5-trimetilciclo-hexílico	VII/1,3	Filtros UV/absorvedor de UV/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil é o óleo obtido da gordura subcutânea do peixe de alto mar olho-de-vidro laranja (<i>Hoplostethus atlanticus</i>)		Emoliente
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract é um extracto de cevada-dística, <i>Hordeum distichon</i> , Poaceae		Protector de pele
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour é uma farinha resultante da moagem de sementes de cevada-dística, <i>Hordeum distichon</i> , Poaceae		Abrasivo/agente de volume
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare é uma matéria vegetal derivada das sementes da cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Poaceae		Protector de pele
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract é um extracto de cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emoliente/amaciador de pele
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hodeum Vulgare Flour é uma farinha resultante da moagem de sementes de cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Absorvente/agente de volume
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice é o líquido obtido por expressão dos grãos descascados da cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emoliente/amaciador de pele
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice é o líquido obtido por expressão das folhas da cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emoliente/amaciador de pele
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract é um extracto das raízes da cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emoliente/amaciador de pele
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax é a cera obtida de resíduos de cevada, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminae		Emoliente/amaciador de pele
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract é um extracto de <i>Houttuynia cordata</i> , Saururaceae		Amaciador de pele
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus é uma matéria vegetal derivada dos estróbilos, depois de secos, do lúpulo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tónico/adstringente/emoliente/calmanante/antimicrobiano/amaciador de pele
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract é um extracto de lúpulo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tónico/adstringente/emoliente/calmanante/antimicrobiano/amaciador de pele
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil é o óleo volátil obtido dos cones membranosos, depois de secos, da planta (feminina) do lúpulo, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabidaceae		Tónico/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract é um extracto das folhas do jacinto, Hyacinthus orientalis, Liliaceae		Tónico/amaciador de pele
HYALURONIC ACID	ácido hialurónico		9004-61-9	232-678-0	ácido hialurónico		Antiestático/humectante/amaciador de pele/hidratante
HYDRANGAEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract é um extracto de hortênsia, Hydrangea macrophylla, Saxifragaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract é um extracto do hidraste, Hydrastis canadensis, Ranunculaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract é um extracto das raízes do hidraste, Hydrastis canadensis, Ranunculaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ /1343-98-2	215-683-2	ácido silícico		Abrasivo/absorvente/opacificante/ /controlador de viscosidade/antifloculante/agente de volume
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1α,4αβ,4ba,10aa)]-dodeca-hidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantreno-1-metanol		Agente de volume
HYDROCHLORIC ACID	ácido clorídrico	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	cloreto de hidrogénio		Agente tampão
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	clorodifluorometano		Propulsor
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-cloro-1,1-difluoroetano		Propulsor
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoroetano		Propulsor
HYDROGEN PEROXIDE	peróxido de hidrogénio	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	peróxido de hidrogénio	III/1,12	Oxidante/antimicrobiano
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		óleo de canola, hidrogenado		Amaciador de pele/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	óleo de rícino, hidrogenado		Emoliente/emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					ácido 12-hidroxiocetadecanóico, ésteres de óleo de rícino hidrogenado		Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ácido isooctadecanóico, ésteres de óleo de rícino hidrogenado		Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	ácido dodecanóico, ésteres alquílicos de óleo de rícino hidrogenado		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					ácido octadecanóico, ésteres de óleo de rícino hidrogenado		Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					mistura de triésteres dos ácidos C18-alcanóicos de cadeia ramificada com o produto acabado obtido da hidrogenação controlada do óleo de rícino (<i>Ricinus communis</i>)		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		mistura complexa formada a partir da transesterificação da mistura de 1,2,3-propanotriil-C18-alcanoatos de cadeia ramificada com o produto acabado obtido da hidrogenação controlada do óleo de rícino (<i>Ricinus communis</i>)		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	glicéridos, mono-, di- e tri-, coco, hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	ácidos gordos, coco, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/surfactante/amaciador de pele
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	óleo de coco, hidrogenado		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	glicéridos, mono-, óleo de semente de algodão, hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	óleo de semente de algodão, hidrogenado		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					triglicéridos C12-C18 hidrogenados		Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	aminas, bis(alquil de sebo hidrogenado)		Emulsionante/surfactante/amaciador de pele
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emoliente/controlador de viscosidade/estabilizante
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	óleos, peixe, hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED HONEY					mel hidrogenado		Humectante/amaciador de pele
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ /61789-91-1	296-292-4	jojoba, extracto, hidrogenado		Abrasivo/emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	jojoba, extracto, hidrogenado		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED LANETH-5							Emulsionante/agente de volume/ /amaciador de pele
HYDROGENATED LANETH-20							Emulsionante/estabilizante
HYDROGENATED LANETH-25							Emulsionante/estabilizante
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	lanolina, hidrogenada		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					álcoois da lanolina hidrogenados		Estabilizador de emulsões/amaciador de pele
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	banha, hidrogenada		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ /8040-05-9	294-619-5	glicéridos, mono-, banha, hidrogenados		Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	glicéridos, mono-, di- e tri-, banha, hidrogenados		Emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	lecitinas, hidrogenadas		Emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED MENHADEN ACID					ácidos gordos do óleo de menhadem hidrogenados		Emulsionante/surfactante/purificante
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	óleos, menhadem, hidrogenados		Emoliente/solvente/amaciador de pele
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		ácido (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-deca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)fenantrenocarboxílico, éster metílico, hidrogenado		Controlador de viscosidade
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, hidrogenados, ésteres metílicos		Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	ceras parafínicas e ceras de petróleo, microcristalinas, tratadas com hidrogénio. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida de óleos residuais por cristalização com solvente e tratada com hidrogénio na presença de um catalisador. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos saturados lineares e ramificados com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C25		Controlador de viscosidade
HYDROGENATED MILK LIPIDS					lípidos do leite hidrogenados		Amaciador de pele
HYDROGENATED MINK OIL					óleos de vison hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		produto acabado da hidrogenação controlada do azeite (Olea europaea)		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					fracção insaponificável do azeite hidrogenado		Emoliente/amaciador de pele/amaciador
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					óleos do olho-de-vidro laranja hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	ácidos gordos, óleo de palma, hidrogenados		Opacificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	glicéridos, mono-, óleo de palma, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/surfactante/amaciador de pele/estabilizante
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	glicéridos, mono-, di- e tri-, óleo de palma, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	glicéridos, mono-, di- e tri-, óleo de palma, hidrogenados, citratos		Amaciador de pele/emoliente
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		aminas, (alquil de óleo de palma hidrogenado)dimetil, N-óxidos		Surfactante/estabilizador da espuma
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	glicéridos, mono- e di-, óleo de palmiste, hidrogenados		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ /68990-82-9	283-093-2	óleos, palmiste, hidrogenados		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ /8033-29-2	271-056-3	óleos, palma, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED PALM/ /PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/surfactante/estabilizante
HYDROGENATED PALM-TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		cloreto de alquiltrimetilamónio, grupos alquílicos derivados do óleo de palma (<i>Elaeis guineensis</i>) hidrogenado	VI/1,44	Antiestático/amaciador/conservante
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	óleo de amendoim, hidrogenado		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		1-deceno, homopolímero, hidrogenado		Emoliente
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ /61693-08-1		2-metilpropeno, homopolímero		Emoliente/amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	óleo de colza, hidrogenado		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					ceras e substâncias cerosas da casca de arroz hidrogenadas		Controlador de viscosidade/ligante/amaciador de pele
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	colofónia, hidrogenada		Agente filmogénico/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					óleos de fígado de tubarão hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	glicéridos, mono-, soja, hidrogenados		Emoliente/estabilizante
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ /68201-48-9	294-672-4	glicéridos, mono-, di- e tri-, soja, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/surfactante
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	óleo de soja, hidrogenado		Emoliente/humectante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Humectante
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Agente filmogénico/controlador de viscosidade
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/ /INDENE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
HYDROGENATED TALLOW			8030-12-4	232-442-7	sebo, hidrogenado		Emoliente/emulsionante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	ácidos gordos, sebo, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/opacificante/purificante/surfactante
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					álcoois do sebo hidrogenados		Emoliente/estabilizante/estabilizador da espuma/surfactante/emulsionante/controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	amidas, sebo, hidrogenadas		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/opacificante/amaciador
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					N-metil-N-carboximetil-N-(alquil do sebo hidrogenado) metanamínio		Surfactante/amaciador/antiestático/purificante/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	glicéridos, mono-, sebo, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/estabilizante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED TAL- LOW GLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	glicéridos, mono-, sebo, hidrogenados, citratos		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED TAL- LOW GLYCERIDE LAC- TATE			68990-06-7	273-576-6	glicéridos, mono-, sebo, hidrogenados, lactatos		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED TAL- LOW GLYCERIDES			92128-50-2/ /68308-54-3	295-745-3	glicéridos, sebo, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED TAL- LOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	glicéridos, mono-, di- e tri-, sebo, hidrogenados, citratos		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
HYDROGENATED TALLO- WALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	compostos de amónio quaternário, benzil(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, cloretos	VI/1,54	Conservante/antiestático/amaciador
HYDROGENATED TALLO- WAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	ácidos gordos, sebo, produtos da reacção com dietanola- mina		Surfactante/estabilizador da espuma/controlador de viscosi- dade/estabilizante
HYDROGENATED TALLO- WAMINE			61788-45-2	262-976-6	aminas, alquil de sebo hidrogenado		Emulsionante/surfactante/antiestá- tico/controlador de viscosidade/ /estabilizante
HYDROGENATED TALLO- WAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	aminas, (alquil de sebo hidrogenado)dimetil, N-óxidos		Antiestático/surfactante/estabiliza- dor da espuma/hidrótropo/purifi- cante/controlador de viscosidade
HYDROGENATED TALLO- WETH-12							Emulsionante/surfactante/estabili- zante/controlador de viscosidade
HYDROGENATED TALLO- WETH-25							Emulsionante/purificante/surfac- tante
HYDROGENATED TALLO- WETH-60 MYRISTYL GLY- COL							Emulsionante/estabilizante/surfac- tante
HYDROGENATED TALLO- WOYL GLUTAMIC ACID					ácido glutâmico, derivados N-(acilo do sebo hidrogenado)		Purificante/amaciador/amaciador de pele/surfactante
HYDROGENATED TAL- LOWTRIMONIUM CHLO- RIDE			61788-78-1	263-005-9	compostos de amónio quaternário, (alquil de sebo hidro- genado)trimetil, cloretos	VI/1,44	Antiestático/surfactante/amaciador/ /conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					monoglicéridos de óleos vegetais hidrogenados		Emoliente/controlador de viscosidade/estabilizante/emulsionante/surfactante
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	glicéridos, óleo vegetal, hidrogenados		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade/surfactante
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	glicéridos, mono- e di-, C8-21 e C8-21-insaturados, citratos		Emulsionante/amaciador de pele/emoliente/estabilizante
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ /25212-19-5		ácido fosfórico, ésteres de glicéridos vegetais hidrogenados		Emoliente/emulsionante/surfactante/estabilizante
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	óleos, vegetais, hidrogenados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROLYZED ACTIN							Amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED ALBUMEN					produtos da hidrólise das proteínas da clara do ovo		Antiestático/amaciador de pele/controlador de viscosidade/amaciador
HYDROLYZED BEESWAX					cera de abelhas hidrolisada		Surfactante/emulsionante/estabilizador de emulsões/estabilizante
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	caseínas, hidrolisados. Os aminoácidos constituintes produzidos pela hidrólise de caseínas		Antiestático/amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ /9015-54-7	295-635-5	colagénios, hidrolisados. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de cascos e cornos constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/emoliente/agente filmogénico/humectante/amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					hidrolisados proteicos, conquiolina		Amaciador de pele/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	hidrolisados proteicos, milho. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de Zea mays constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	xaropes, amido hidrolisado. Uma combinação complexa obtida pela hidrólise de amido de milho pela acção de ácidos ou enzimas. É constituída principalmente por D-glucose, maltose e maltodextrinas		Ligante/controlador de viscosidade/ /humectante/amaciador de pele
HYDROLYZED DNA							Amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	hidrolisados proteicos, ovo. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática do ovo constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		produtos da hidrólise das proteínas da membrana da casca do ovo		Amaciador de pele
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ /9007-58-3	293-509-4	elastinas, hidrolisados		Antiestático/agente filmogénico/ /humectante/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		glicoproteínas (específicas ou classe de), extensinas, hidrolisadas		Amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	hidrolisados proteicos, fibronectina. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de fibronectina constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Amaciador de pele
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	gelatinas, hidrolisados. Produto de digestão enzimática obtido por hidrólise da gelatina		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Humectante/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		produto da hidrólise de ácido α -D-glucopiranosidurónico, (3 β ,20 β)-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il -2-O- β -D-glucopiruranuronosil-		Amaciador de pele
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		produto da hidrólise de sementes de camelina (Camelina sativa)		Amaciador de pele
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	hemoglobinas, bovinas		Amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	hidrolisados proteicos, placenta. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de placenta constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	queratinas, hidrolisados. Um material biológico constituído predominantemente por queratina parcialmente hidrolisada		Antiestático/agente filmogénico/ /humectante/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		produto da hidrólise da proteína derivada da árvore Acer pseudoplatanus		Amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ /8049-98-7	296-575-2	hidrolisados proteicos, leite. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática do leite constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		produto da hidrólise de sementes de milho-miúdo (Panicum miliaceum)		Amaciador de pele
HYDROLYZED OAT FLOUR					produtos da hidrólise de farinha de aveia		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROLYZED OAT PROTEIN					produtos da hidrólise de proteínas de aveia		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED OATS					aveia hidrolisada		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		produto da hidrólise das sementes da ervilha (Pisum sativum)		Amaciador de pele
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED PEARL					produto da hidrólise de pérolas		Amaciador de pele
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	hidrolisados proteicos, placenta. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de placenta constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		ameixa (prunus domestica), hidrolisada		Amaciador de pele
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		semente de quinoa (Chenopodium quinoa), hidrolisada		Amaciador de pele
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Amaciador de pele
HYDROLYZED RETICULIN							Amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	hidrolisados proteicos, farelo de arroz. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de farelo de arroz constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED RICE PROTEIN					hidrolisados proteicos, arroz. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de arroz constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROLYZED RNA							Amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED ROE					ovas de peixe hidrolisadas		Amaciador de pele
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	hidrolisados proteicos, seda		Antiestático/humectante/amacia- dor/amaciador de pele
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		semente de soja (Glycine soja), hidrolisada		Amaciador de pele
HYDROLYZED SOY PRO- TEIN			68607-88-5	271-770-5	hidrolisados proteicos, soja. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de soja constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/humectante/amacia- dor/amaciador de pele
HYDROLYZED SOY PRO- TEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polidimetilsiloxano, copolímero com polioxietileno e polioxipropileno, acetilado, produtos da reacção com proteína da soja hidrolisada		Amaciador
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		amido de soja (Glycine soja), hidrolisado		Amaciador de pele
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	hidrolisados proteicos, medula espinal. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de medula espinal constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED VEGETA- BLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	hidrolisados proteicos, vegetais. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de vegetais diversos constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Hidratante/protector de pele/amaciador de pele
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ /70084-87-6	305-225-0	hidrolisados proteicos, gérmen de trigo. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de gérmen de trigo constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polidimetilsiloxano, copolímero com polioxietileno e polioxipropileno, acetilado, produtos da reacção com proteína do trigo hidrolisada		Amaciador
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Humectante/amaciador de pele/ /agente filmogénico
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		hidrolisados proteicos, trigo, produtos da reacção com bis (cloroacetato) de polietilenoglicol (razão molar média de 20 mol EO)		Amaciador
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Controlador de viscosidade/amaciador de pele
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	hidrolisados proteicos, levedura. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador de pele/amaciador
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	hidrolisados proteicos, levedura. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROLYZED ZEIN					hidrolisados proteicos, zeínas		Antiestático/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROQUINONE	hidroquinona		123-31-9	204-617-8	hidroquinona	III/1,14	Corante capilar/descolorante/redu- tor/antioxidante
HYDROXY BENZOAT- HIOLONE			95-18-1		4-hidroxi-1,3-benzoxatíole-2-ona		Antioxidante
HYDROXYANTHRAQUI- NONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	sulfato de 4-[3-[(9,10-di-hidro-4-hidroxi-9,10-dioxoantril) amino]propil]-4-metilmorfolínio e metilo		Corante capilar
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	hidroxilapatite (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Abrasivo/estabilizador de emul- sões/agente de volume
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	ácido 4-hidroxibenzóico	VI/1,12	Conservante
HYDROXYBENZOMOR- PHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-di-hidro-2H-1,4-benzoxazina-6-ol		Corante capilar
HYDROXYBUTYL MET- HYLCELLULOSE			9041-56-9		hidroxibutilmetilcelulose		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade/estabilizante
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		ácido (DL)-2-hidroxidecanóico		Amaciador de pele
HYDROXYCAPROYL PHY- TOSPHINGOSINE					N-[2,3-di-hidroxi-1-(hidroximetil)heptadecil]-2-hidroxihexa- namida		Amaciador de pele/amaciador
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	ácido DL-2-hidroxiocetanóico		Amaciador de pele
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	N-[2,3-di-hidroxi-1-(hidroximetil)heptadecil]-2-hidroxioceta- namida		Amaciador de pele/amaciador
HYDROXYCETETH-60							Surfactante/purificante
HYDROXYCETYL HYDRO- XYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	cloreto de (2-hidroxietil)(2-hidroxi-hexadecil)dimetilamónio		Antiestático/amaciador
HYDROXYCETYL ISOS- TEARATE					ácido isooctadecanóico, éster 2-hidroxi-hexadecílico		Emulsionante/emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	di-hidrogenofosfato de 2-hidroxi-hexadecilo		Emulsionante/estabilizante/surfactante
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	ácido 4-hidroxicinâmico		Amaciador de pele
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hidroxicitronelal		Corrector de odor/gosto
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			117907-42-3		3,5-diamino-2,6-bis(2-hidroxiethoxi)piridina, dicloridrato		Corante capilar
HYDROXYETHYL BENZAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		N, N-dimetil-N-(2-hidroxietil)-3-(1-oxodocosil)aminopropilamónio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propanodiamina, derivados N-acilo do coco, N,N',N''-(2-hidroxietil) e carboximetil mistos)		Surfactante/amaciador/estabilizador da espuma/purificante
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	cloreto de hexadecil(2-hidroxietil)dimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador/corante capilar
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	di-hidrogenofosfato de hexadecil(2-hidroxietil)dimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		quitosano etoxilado		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					1-(2-hidroxietil)-4,5-difenil-2-imidazolina		Antiestático/amaciador
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Ligante/estabilizador de emulsões/ agente filmogénico/controlador de viscosidade/emulsionante
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					3-(alquiloxi C12-C15)-N-(2-hidroxietil)-N-(3-hidroxiopropil)-1-propilamina, N-óxidos		Surfactante/purificante/estabilizador da espuma/amaciador
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	N-(2-hidroxietil)-N, N-dimetil-1-dodecanamónio, cloreto		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-[3-(hexadeciloxi)-2-hidroxiopropil]-N-(2-hidroxietyl)hexadecanamida		Emoliente/humectante
HYDROXYETHYL PEI-1000							Solvente/controlador de viscosidade
HYDROXYETHYL PEI-1500							Solvente/controlador de viscosidade
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hidroxi-2-β-hidroxietylamino-4,6-dinitrobenzeno		Corante capilar
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ /110204-69-8/ /110204-70-1		D-glucitol, éter 2-hidroxietyllico		Humectante/amaciador de pele
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hidroxietyl)propil]estearamida		Antiestático/controlador de viscosidade/opacificante
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		2-hidroxi-N, N-dimetil-N-alquil do sebo-etanamínio, clorotos		Antiestático/amaciador
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-metil-3-nitro-4-(β-hidroxietyl)aminobenzeno		Corante capilar
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxole-5-ilamino)etanol, cloridrato		Corante capilar
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol		Corante capilar
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		4-amino-2-[(2-hidroxietylamino)metil]fenol, cloridrato		Corante capilar
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Surfactante/purificante
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hidroxietylcelulose		9004-62-0		celulose, éter 2-hidroxietyllico		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade/estabilizante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hidroxiethyl)amino-4-metoxi-2,6-dinitrobenzeno		Corante capilar
HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	sulfato de 3-(2-hidroxiethyl)-p-fenilenodiamónio		Corante capilar
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hidroxiindole		Corante capilar
6-HYDROXYINDOLE					1H-indolo-6-ol		Corante capilar
HYDROXYLAMINE HCl			5470-11-1	226-798-2	cloreto de hidroxilamónio		Antioxidante
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	sulfato de bis(hidroxilamónio)		Antioxidante
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	lanolina, hidroxilada		Antiestático/emoliente/emulsionante/agente filmogénico/amaciador de pele/ligante
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	lecitinas, hidroxiladas		Emulsionante/amaciador de pele/surfactante
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		glicéridos do leite hidroxilados		Emoliente/amaciador de pele
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	ácido DL-2-hidroxi-dodecanoico		Amaciador de pele
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-di-hidroxi-1-(hidroximetil)heptadecil]-2-hidroxi-dodecanamida		Amaciador de pele/amaciador
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamida		2444-46-4	219-484-1	N-[(4-hidroxi-3-metoxifenil)metil]nonanamida		Corrector de odor/gosto
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole-7a(7H)-metanol		Antimicrobiano
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	12-hidroxi-octadecanoato de 2-hidroxi-octacosilo		Emoliente/amaciador de pele
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hidroxi-fenil)amino]acetamida		Anti-seborreico/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hidroxi prolina		Antiestático/amaciador de pele/surfactante/amaciador
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					N(4)-(2-hidroxi etil)-N(1),N'(1)-[2-hidroxi propanodil]-1,4-benzenodiamina	III/1,8	Corante capilar
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N, N'-bis(alquil C16-C18)-N, N,N',N'-tetrametil-1,3-propanodiamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYPROPYL BISISOSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N, N'-bis[(1-oxoisoctadecil)amino]propil-N, N,N',N'-tetrametil-1,3-propanodiamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N, N'-bis(9-octadecenil)-N, N,N',N'-tetrametil-1,3-propanodiamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYPROPYL BISS-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N, N'-bis(octadecil)-N, N,N',N'-tetrametil-1,3-propanodiamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	iodeto de prolónio		123-47-7	204-630-9	2-hidroxi-N, N-N, N',N',N'-hexametil-1,3-propanodiamínio, diiodeto		Antimicrobiano
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		quitosano, produto da reacção com metiloxirano		Agente filmogénico
HYDROXYPROPYL CORNSTARCH							Controlador de viscosidade/surfactante
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β -ciclodextrina, éteres 2-hidroxi propílicos		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ /39421-75-5	270-497-9	goma de guar, éter 2-hidroxi propílico, despolimerizado		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade/surfactante
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		celulose, éter metil-2-hidroxipropílico		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade/antiestático/surfactante
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		amido, hidrogenofosfato, éter 2-hidroxipropílico		Agente de volume/controlador de viscosidade
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)benzeno		Corante capilar
HYDROXYPROPYLCELLULOSE		<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		celulose, éter 2-hidroxipropílico		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade/emulsionante
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/ /GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		2-hidroxi-N, N,N-trimetilpropanamínio, éteres do mel na posição 3, cloretos		Antiestático/amaciador
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					2-hidroxi-N, N,N-trimetil-1-propanamínio, derivados de 3-(produtos de hidrólise de proteínas da casca de arroz), cloreto		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antiestático/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	hidroxil-2-piridona		Estabilizador da espuma/corante capilar
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hidroxi-N-(2-hidroxietyl)octadecano-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/corante capilar
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					3-[(1-oxo-12-hidroxiocetadecil)amino]-N, N,N-trimetil-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					3-[(1-oxo-12-hidroxiocetadecil)amino]-N, N,N-trimetil-1-propanamínio, metilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	ácido 12-hidroxiesteárico		Emulsionante/purificante/surfactante
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					1-desoxi-1-[metil(2-hidroxiocetadecil)amino]-D-glucitol		Antiestático
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract é um extracto das cápsulas, flores, folhas e pontas dos caules do hipericão, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Adstringente/calmante/protector de pele/tónico/antimicrobiano/corretor de odor/gosto
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil é o óleo fixo obtido das flores do hipericão, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Emoliente
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract é um extracto da alga vermelha Hypnea musciformis, Hypneaceae		Protector de pele
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de Hyptis suaveolens, Labiatae		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract é um extracto das folhas do hissope, <i>Hyssopus officinalis</i> , Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
ICHTHAMMOL	ichtamol		8029-68-3	232-439-0	ichtamol. Um produto complexo obtido pela sulfonação e amoniação do produto da destilação de xistos betuminosos. Pode conter hidrocarbonetos saturados e insaturados, bases azotadas e derivados de tiofeno		Antimicrobiano
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract é um extracto das folhas do azevinho, <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract é um extracto das folhas da mate, <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
ILICIIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil é o óleo volátil derivado dos frutos maduros e das sementes, depois de secos, do anis-estrelado, <i>Illicium verum</i> , Illiciaceae		Cuidado bucal/tónico/corrector de odor/gosto
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazole		Agente tampão
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidureia		39236-46-9	254-372-6	N,N"-metilenobis[N'-(3-(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidina-4-il]ureia]	VI/1,27	Conservante
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract é um extracto das flores de <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Adstringente/corrector de odor/gosto
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract é um extracto das folhas de <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Adstringente/corrector de odor/gosto
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder é um pó obtido das folhas moídas, depois de secas, da anileira, variedade <i>Indigofera argentea</i> , Leguminosae		Tónico/corrector de odor/gosto
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria é o produto obtido das folhas moídas da anileira, variedade <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Tónico/corrector de odor/gosto
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract é um extracto da planta, com excepção das raízes, <i>Indigofera tinctoria</i> , Leguminosae		Tónico/corrector de odor/gosto
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-ciclo-hexano-hexol		Antiestático/humectante/amaciador
INOSITOL HEXANICOTINATE	nicotinato de inositol		6556-11-2	229-485-9	ácido 3-piridinacarboxílico, éster 1,2,3,4,5,6-ciclo-hexano-hexaílico		Humectante
INOSITOL HEXA-PCA					5-oxo-L-prolina, hexaéster de mioinositol		Humectante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract é um extracto das raízes de énula-campana, <i>Inula helenium</i> , Compositae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
IODIZED CORN PROTEIN					proteínas do milho iodadas		Suavizante
IODIZED GARLIC					<i>Allium sativum</i> (alho) iodado		Amaciador de pele
IODIZED GARLIC EXTRACT					extracto de <i>Allium sativum</i> (alho) iodado		Amaciador de pele
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		glicoproteínas (específicas ou classe de), extensinas, hidrolisadas, iodadas		Amaciador de pele
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					produtos da hidrólise de proteínas da zeína iodados		Suavizante
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	VI/1,56	Conservante
IPOMOEA BATATAS EXTRACT			223749-11-9		<i>Ipomoea Batatas</i> Extract é um extracto das raízes da batata-doce, <i>Ipomoea batatas</i> , Convolvulaceae		Protector de pele
IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		<i>Ipomoea Bona-Nox</i> Extract é um extracto das flores de <i>Ipomoea bona-nox</i> , Convolvulaceae		Protector de pele
IPOMOEA PURGA			9000-35-5	232-538-9	resina de jalapa. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos. <i>Ipomoea purga</i> , Convolvulaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
IPOMOEA PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	<i>Ipomoea Purga</i> Resin é uma matéria resinosa obtida das raízes tuberosas, depois de secas, da jalapa, <i>Ipomoea purga</i> , Convolvulaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Extract é um extracto das raízes do lírio-florentino, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Root é o produto constituído pela raiz, depois de seca, do lírio-florentino, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	<i>Iris Florentina</i> Root Powder é um pó derivado da raiz do lírio-florentino, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae		Tónico/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract é um extracto das raízes do lírio-cárdano, Iris germanica, Iridaceae		Amaciador de pele
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract é um extracto das raízes de Iris pallida, Iridaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract é um extracto das raízes de Iris versicolor, Iridaceae		Emoliente/tónico/corrector de odor/gosto
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	hidróxido de ferro		Estabilizante
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil é o óleo obtido por expressão das sementes do pastel-dos-tintureiros, Isatis tinctoria, Cruciferae		Emoliente
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	acetato de isopentilo		Solvente
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-metilbutano-1-ol		Solvente
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	laurato de isopentilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOAMYL P-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	p-metoxicinamato de isopentilo	VII/1,14	Absorvedor de UV/filtros UV
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutano, menos de 0,1% w/w em butadieno		Propulsor
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutoxiopropano-2-ol		Solvente/surfactante/controlador de viscosidade
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	acetato de isobutilo		Solvente
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	benzoato de isobutilo	VI/1,1	Conservante/solvente
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	miristato de isobutilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	palmitato de isobutilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	nonano-1-oato de isobutilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	estearato de isobutilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	ácidos gordos, sebo, ésteres isobutílicos		Emoliente/amaciador de pele
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	óleos, lanolina, 2-metilpropanoato		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadieno, polímero com 2-metil-1-propeno		Controlador de viscosidade
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furanodiona, polímero com 2-metil-1-propeno		Controlador de viscosidade/agente fixante para o cabelo/agente filmogénico
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
ISOBUTYLPARABEN			4247-02-3	224-208-8	4-hidroxibenzoato de isobutilo	VI/1,12	Conservante
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	ácido isobutírico		Agente tampão
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulsionante/surfactante
ISOCETETH-10							Emulsionante/surfactante
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulsionante
ISOCETETH-20							Emulsionante/surfactante
ISOCETETH-30							Emulsionante/surfactante/purificante
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	iso-hexadecanol		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	docosanoato de iso-hexadecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		ácido 2-etil-hexanóico, éster iso-hexadecílico		Amaciador de pele/emoliente
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		ácido isodecanóico, éster iso-hexadecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	isooctadecanoato de iso-hexadecilo		Amaciador de pele/emoliente
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		ácido dodecanóico, éster iso-hexadecílico		Amaciador de pele/emoliente
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					ácido 12-(1-oxo-9,12-octadecadieniloxi)octadecanóico, éster iso-hexadecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		ácido tetradecanóico, éster iso-hexadecílico		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		ácido hexadecanóico, éster iso-hexadecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOCETYL SALICYLATE					ácido 2-hidroxibenzóico, éster iso-hexadecílico		Emoliente/solvente/amaciador de pele
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	estearato de iso-hexadecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	12-[(1-oxooctadecil)oxi]octadecanoato de iso-hexadecilo		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
ISODECETH-2 COCOATE							Emoliente/emulsionante/surfactante
ISODECETH-4							Emulsionante/surfactante
ISODECETH-5							Emulsionante/surfactante
ISODECETH-6							Emulsionante/surfactante
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, éster isodecílico		Emoliente/amaciador de pele/plastificante
ISODECYL COCOATE					ácidos gordos do coco, ésteres isodecílicos		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	2-etil-hexanoato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		ácido hidroxiocetadecanóico, éster 3,7-dimetiloctílico		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ /41395-89-5	261-674-1	3,5,5-trimetil-hexanoato de isodecilo		Antiestático/emoliente/amaciador de pele
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ /14779-93-2	304-186-7	laurato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ /17670-91-6	257-227-5	miristato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster isodecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	oleato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ /14779-95-4	261-672-0	palmitato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	salicilato de isodecilo		Antiestático/amaciador de pele
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	estearato de isodecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISODECYLPARABEN					ácido 4-hidroxibenzóico, éster isodecílico		Antimicrobiano
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno, polimerizados, fracção de triisobutileno, hidrogenada		Emoliente/solvente
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimetilpropil)-4,4-dimetilpent-1-eno		Emoliente/solvente
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract é um extracto das folhas e caules de Isodon japonicus, Lamiaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract é um extracto das folhas e caules de Isodon trichocarpus, Lamiaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno, polimerizados, fracção de pentaisobutileno, hidrogenada		Emoliente/amaciador de pele/solvente
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	2-metoxi-4-(1-propenil)fenol		Corrector de odor/gosto
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno, polimerizados, fracção de tetraisobutileno, hidrogenada		Emoliente/solvente/amaciador de pele
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	laurato de sec-hexilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster 2-etilbutílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		ácido hexadecanóico, éster 1-metilpentílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOLAURETH-3							Emulsionante/surfactante
ISOLAURETH-6							Emulsionante/surfactante/emoliente
ISOLAURETH-10							Emulsionante/surfactante
ISOLAURYL BEHENATE					ácido docosanóico, éster isododecílico		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOLEUCINE	isoleucina		73-32-5	200-798-2	L-isoleucina		Antiestático/amaciador de pele/ /corante capilar
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	octa-hidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oxireno		Corrector de odor/gosto
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 $\alpha\alpha$,8 α)-hexa-hidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metano-naftaleno-8(5H)-ona		Corrector de odor/gosto
ISOMALT			64519-82-0		uma mistura complexa de polissacáridos obtidos por tratamento enzimático da sacarose. É constituída principalmente por 6-0- α -D-glucopiranosil-D-glucitol e 1-0- α -D-glucopiranosil-D-manitol		Humectante
ISOMERIZED JOJOBA OIL					óleos de jojoba isomerizados		Emoliente/amaciador de pele
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxoisnonil)amino]-1-propanamíno, etilsulfato		Antiestático
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		ácido 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)propenóico, éster 3,5,5-trimetil-hexílico		Amaciador de pele/emoliente
ISONONYL ISONONOANOATE			59219-71-5/ /42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimetil-hexanoato de 3,5,5-trimetil-hexilo		Antiestático/emoliente/amaciador de pele
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimetilpentano		Solvente
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	mercaptoacetato de isoctilo	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-metilbutano		Propulsor/solvente/controlador de viscosidade
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					isopentilciclo-hexanona		Corrector de odor/gosto
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ /2568-33-4	256-597-5	3-metilbutano-1,2-diol		Solvente
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadieno, polímero com 2-metil-1,3-butadieno		Controlador de viscosidade
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-amino-2-propanol	III/1,61	Agente tampão

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	ácidos gordos, lanolina, compostos com isopropanolamina		Surfactante/purificante/solvente
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	nitrito de (2-hidroxipropil)amónio		Anticorrosivo
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	acetato de isopropilo		Solvente
ISOPROPYL ALCOHOL	álcool isopropílico		67-63-0	200-661-7	propano-2-ol		Antiespuma/solvente/controlador de viscosidade
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	icosanoato de isopropilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	ácidos gordos, óleo de abacate, ésteres isopropílicos		Emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	docosanoato de isopropilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	benzoato de isopropilo	VI/1,1	Conservante
ISOPROPYL C12-15- -PARETH-9 CARBOXYLATE							Emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	di-hidrogeno-2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de (1- -metiletilo)		Plastificante
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-isopropil-m-cresol	VI/1,38	Conservante
ISOPROPYL DIBENZOYL- METHANE			63250-25-9	264-043-9	3-fenil-1-[4-(1-metiletil)fenil]propano-1,3-diona		Absorvedor de UV
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		ácido (Z)-2-butanodióico, polímero com 1-metiletilmeto- xieteno		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
ISOPROPYL HYDROXYBU- TYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Humectante/amaciador de pele
ISOPROPYL HYDROXYCE- TYL ETHER					2-hidroxi-1-(1-metiletoxi)-hexadecano		Surfactante/amaciador de pele
ISOPROPYL HYDROXYS- TEARATE					ácido 12-hidroxiocetadecanoico, éster 1-metiletilico		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ /31478-84-9	269-023-3	isodecanoato de isopropilo		Emoliente/ligante/amaciador de pele
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		ácidos gordos de jojoba, ésteres de 2-propanol		Amaciador de pele/emoliente
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	ácidos gordos, lanolina, ésteres isopropílicos		Antiestático/emoliente/emulsionante/ligante/amaciador de pele
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	laurato de isopropilo		Emoliente/ligante/amaciador de pele
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de isopropilo		Emoliente/ligante/amaciador de pele
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	p-metoxicinamato de isopropilo		Absorvedor de UV
ISOPROPYL MYRISTATE	miristato de isopropilo	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	miristato de isopropilo		Ligante/emoliente/solvente/amaciador de pele
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	oleato de isopropilo		Emoliente/amaciador de pele/ /ligante
ISOPROPYL PALMITATE	palmitato de isopropilo		142-91-6	205-571-1	palmitato de isopropilo		Antiestático/ligante/emoliente/solvente/amaciador de pele
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Emoliente/solvente/amaciador de pele
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	(R)-12-hidroxiolateo de isopropilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	hexa-2,4-dienoato de isopropilo		Antimicrobiano
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	estearato de isopropilo		Ligante/emoliente/amaciador de pele
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	ácidos gordos, sebo, ésteres isopropílicos		Emoliente/amaciador de pele/ /ligante
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					ácido mercaptoacético, éster 1-metiletilico	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	tris(isooctadecanoato-O)(propano-2-olato)titânio		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	isopropilamina		Agente tampão
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	ácido dodecilbenzenossulfónico, composto com isopropilamina (1:1)		Surfactante/purificante
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	salicilato de [4-(1-metiletil)fenil]metilo		Absorvedor de UV
ISOPROPYLDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano, polímero com α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodilo) (razão molar média de 180 mol EO)		Ligante
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	4-hidroxibenzoato de isopropilo	VI/1,12	Conservante
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		3-[3-(1-metiletil)fenil]butanal		Corrector de odor/gosto
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-di-hidroxifenil)-3-(β -D-glucofuranosiloxi)-5,7-di-hidroxi-4H-1-benzopirano-4-ona		Antioxidante
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	monolaurato de 1,4: 3,6-dianidro-D-glucitol		Emulsionante/amaciador de pele
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N, N-bis(2-hidroxietil)isooctadecano-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/surfactante
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		N-(2-hidroxietil)isooctadecanamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/surfactante
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	ácido isooctadecanóico, composto com 1-aminopropano-2-ol (1:1)		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/surfactante
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					4-(1-oxoisooctadecil)morfolina, sal de ácido octadecanóico		Surfactante/emulsionante
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		N-carboximetil-N,N-dimetil-3-(1-oxoisooctadecilamino)-1-propanamínio, hidróxido, sal interno		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/estabilizador da espuma/amaciador/purificante
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimetilamino)propil]isooctadecano-1-amida		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					N-[3-(dimetilamino)propil]isooctadecanamida, gluconato (sal)		Antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCO- LATE					N-[3-(dimetilamino)propil]isooctadecanamida, hidroxiaacetato (sal) (1:1)		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			55852-15-8		ácido 2-hidroxiopropanóico, composto com N-[3-(dimetilamino)propil]-16-metil-heptadecanamida (1:1)		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMO- NIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	cloreto de (2,3-epoxipropil)dimetil[3-[(16-metil-heptadecanoil)amino]propil]amónio		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHO- LINIUM CHLORIDE			220895-61-4		N-[(3-(1-oxoisooctadecil)aminopropil)-N-oxiranilmetilmorfolínio, cloreto		Amaciador
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			67633-63-0	266-778-0	sulfato de etildimetil[3-[(1-oxoisooctadecil)amino]propil]amónio e etilo		Antiestático/amaciador
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					4-etil-4-[3-(1-oxoisooctadecil)amino]propilmorfolínio, etil-sulfato (sal)		Antiestático/amaciador
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMO- NIUM CHLORIDE					N-carboximetil-N,N-dimetil-3-[(1-oxoisooctadecil)amino]-1-propanamínio, éster dodecílico, cloreto		Antiestático/amaciador
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-[3-(4-morfolinil)propil]isooctadecanamida		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ /80145-09-1		ácido 2-hidroxiopropanóico, composto com N-[3-(4-morfolinil)propil]isooctadecanamida (1:1)		Antiestático
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					N-[3-(4-morfolinil)propil]isooctadecanamida, N-óxido		Surfactante/hidrótropo/estabilizador da espuma/amaciador/purificante
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					N-(2,3-di-hidroxiopropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoisooctadecil)amino]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
ISOSTEARAMIDOPROPYL- LAMINE OXIDE					N-[3-(dimetilamino)propil]isooctadecanamida, N-óxido		Surfactante/hidrótropo/estabilizador da espuma/amaciador/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	cloreto de benzildimetil[3-[(1-oxoisooctadecil)amino]propil]amónio		Antiestático/amaciador
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulsionante/amaciador de pele/ /emoliente
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		α -isooctadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ /2724-58-5	250-178-0	ácido isooctadecanóico		Ligante/emulsionante/surfactante/ /purificante
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					glicéridos dos ácidos isooctadecanóico e tetradecanóico mistos		Emulsionante/amaciador de pele
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		produtos de hidrólise de proteínas do couro, produtos da reacção com cloreto de isoestearoílo		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/amaciador/purificante
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					ácido 12-(1-oxoisooctadeciloxi)octadecanóico, éster isooctadecílico		Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	cloreto de [2-hidroxi-3-[(1-oxoisooctadecil)oxi]propil]trimetilamónio		Antiestático/amaciador
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	isooctadecano-1-ol		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	ácidos gordos, óleo de abacate, ésteres isooctadecílicos		Emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL BEHENATE					ácido docosanóico, éster isooctadecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL BENZOATE					ácido benzóico, éster isooctadecílico		Emoliente/amaciador de pele/amaciador
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	cloreto de 1-benzil-4,5-di-hidro-1-(2-hidroxietyl)-2-(15-metil-hexadecil)-1H-imidazólio		Antiestático/ligante
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					ácido butanodióico, ésteres de isooctadecanol e de dímero do glicerol		Antiestático/amaciador de pele
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	(Z)-docos-13-enoato de 16-metil-heptadecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					N-etyl-N,N-dimetil-1-isooctadecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	2-etyl-hexanoato de isooctadecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					N-etyl-N,N-dimetil-1-isooctadecanamínio, etilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Emoliente/amaciador/amaciador de pele
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-di-hidro-2-iso-heptadecil-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador
ISOSTEARYL ISONONOATE					ácido 3,5,5-trimetil-hexanóico, éster isooctadecílico		Emoliente/amaciador
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	isooctadecanoato de isooctadecilo		Ligante/emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	lactato de isooctadecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		ácido dodecanóico, éster isoocatadecílico		Emoliente/amaciador de pele
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		N-dodecil-N,N-dimetilisoocatadecanamínio, cloreto		Antiestático
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		ácido tetradecanóico, éster isoocatadecílico		Emoliente/ligante/amaciador de pele
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster isoocatadecílico		Emoliente/ligante/amaciador de pele
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	palmitato de isoocatadecilo		Emoliente/amaciador de pele/ /ligante
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		ácido 12-[(1-oxooctadecil)oxi]ocatadecanóico, éster isoocatadecílico		Emoliente/amaciador de pele/controlador de viscosidade
ISOTRIDECYL ISONONANOATE			59231-37-7	261-675-7	3,5,5-trimetil-hexanoato de isotridecilo		Emoliente/amaciador de pele
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		ácido tetradecanóico, éster isotridecílico		Emoliente/amaciador de pele/amaciador
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract é um extracto das flores e folhas do jasmineiro-galego, Jasminum officinale, Oleaceae		Amaciador de pele/hidratante/calmanante/corrector de odor/gosto
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil é o óleo volátil obtido das flores do jasmineiro-galego, Jasminium officinale, Oleaceae		Amaciador de pele/hidratante/calmanante/corrector de odor/gosto
JOJOBA ALCOHOL					álcoois de jojoba		Emoliente/amaciador de pele/controlador de viscosidade
JOJOBA ESTERS					óleos de jojoba, produto da reacção com cera de jojoba hidrogenada		Amaciador de pele/emoliente/calmanante/hidratante
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder é um extracto das cascas dos frutos de Juglans mandshurica, Juglandaceae		Abrasivo
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract é um extracto das folhas da noqueira-preta, Juglans nigra, Juglandaceae		Emoliente/adstringente/corrector de odor/gosto
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract é um extracto das cascas dos frutos da noqueira-preta, Juglans nigra, Juglandaceae		Emoliente/adstringente/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract é um extracto das folhas da noqueira-comum, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringente/calmante/purificante/ /abrasivo/agente de volume/amaciador de pele/corrector de odor/gosto
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves é o produto constituído pelas folhas da noqueira-comum, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringente/calmante/purificante/ /abrasivo/agente de volume/amaciador de pele/corrector de odor/gosto
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Juglans Regia Oil é o óleo derivado dos frutos da noqueira-comum, Juglans regia, Juglandaceae		Emoliente
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed é o produto constituído pelas sementes moídas da noqueira-comum, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasivo
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder é um pó resultante da moagem das cascas dos frutos da noqueira-comum, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasivo
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract é um extracto dos frutos maduros do zimbro-comum, Juniperus communis, Cupressaceae		Tónico/desodorizante/corrector de odor/gosto
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil é o óleo volátil obtido das bagas do zimbro-comum, Juniperus communis, Cupressaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract é um extracto dos frutos maduros do cedro-de-espanha, Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		óleos de cade obtidos do lenho de Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Anticaspa
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract é um extracto da goma da sabina-da-praia, Juniperus phoenicea, Cupressaceae		Tónico
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract é um extracto do lenho do zimbro-da-virgínia, Juniperus virginiana, Cupressaceae		Tónico
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil é o óleo volátil obtido dos frutos e folhas do zimbro-da-virgínia, Juniperus virginiana, Cupressaceae		Corrector de odor/gosto/tónico
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract é um extracto das folhas da figueirinha, Kalanchoe pinnata, Crassulaceae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
KAOLIN	caulino	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	substâncias de ocorrência natural, caulino (CI 77004)		Absorvente/antifloculante/abrasivo/agente de volume/opacificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	queratinas. Proteínas fibrosas naturais de vertebrados. Contêm todos os aminoácidos comuns e caracterizam-se por um teor elevado em cistina		Amaciador/amaciador de pele
KERATIN AMINO ACIDS					produtos da hidrólise de queratinas		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	ácido 2-oxoglutárico		Desodorizante
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract é um extracto do fruto de Kigelia africana, Bignoniaceae		protector de pele
KINETIN			525-79-1	208-382-2	furfuril(purina-6-il)amina		Amaciador de pele
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hidroxi-2-hidroximetil-4-pirona		Antioxidante
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		ácido hexadecanóico, éster 4-oxo-6-[[[(1-oxo-hexadecil)oxi]metil]-4H-pirano-3-ilo		Emoliente
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract é um extracto das raízes da ratânia, Krameria triandra, Krameriaceae		Adstringente/calmante/purificante
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac é uma substâncias de ocorrência natural, leite gordo de vaca		Amaciador de pele
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder é o resíduo sólido resultante da desidratação de leite de vaca		Amaciador de pele
LACCAIC ACID					ácido 3,5,6,8-tetra-hidroxi-9,10-dioxo-7-[2-hidroxi-5-(2-acetamidoetil)fenil]-1,2-antracenicarboxílico		Corante capilar
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hidroxiethylactamida		Antiestático/humectante/amaciador de pele/amaciador
LACTAMIDOPROPYL TRI-MONIUM CHLORIDE			93507-51-8		N,N,N-trimetil-3-[2-hidroxi-1-oxopropil]amino-1-propanamínio, cloreto		Antiestático
LACTIC ACID	ácido láctico	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	ácido 2-hidroxiopropanóico		Agente tampão/humectante/amaciador de pele
LACTIS FAEX					Lactis Faex é uma levedura obtida do leite		Amaciador de pele
LACTIS LIPIDA					lípidos do leite		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum são as proteínas obtidas do leite de vaca		Amaciador/amaciador de pele
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract é um extracto de proteínas do leite		Amaciador de pele
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum é um polipéptido obtido da parte fluída do leite após separação da parte coalhada		Amaciador/amaciador de pele
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-galactopiranosil-D-glucitol		Humectante/amaciador de pele
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Lactobacillus		Amaciador de pele
LACTOBACILLUS LAC/ /CALCIUM/PHOSPHOROUS/ /MAGNESIUM/ZINC FERMENT					extracto de um produto obtido da fermentação por acção de lactobacillus em presença de cálcio, fósforo, magnésio e zinco		protector de pele
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					produto obtido da fermentação de extracto de alga por acção de lactobacillus		protector de pele
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					produto obtido da fermentação do jacinto-aquático por acção de lactobacillus		protector de pele
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/ /HYDROLYZED CASEIN/ /LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/ /FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment é o produto obtido da fermentação de glicerina, caseína hidrolisada, lactose, Catharantus roseus (Apocynaceae) moída e extracto de levedura por acção do microrganismo Lactobacillus		Amaciador de pele
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					produto obtido da fermentação do soro de leite por acção de lactobacillus		Amaciador de pele
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					produto obtido da fermentação de acerola por acção de lactobacillus		protector de pele
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIVM FERMENT					produto obtido da fermentação de porphyridium por acção de lactobacillus		protector de pele
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					produto obtido da fermentação de skeletonema por acção de lactobacillus		protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment é o produto obtido da cultura bacteriana de Lactococcus		Amaciador de pele
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment é um extracto da cultura bacteriana de Lactococcus		Humectante/amaciador de pele/ /protector de pele
LACTOCOCCUS LYSATE					lisato de Lactococcus		protector de pele
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate é o produto obtido da fermentação do leite por acção do microorganismo Lactococcus lactis com lise ulterior das células do microorganismo		Amaciador de pele
LACTOFERRIN					glicoproteínas do leite coordenadas com ferro (lactoferrina)		Amaciador de pele/amaciador
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	riboflavina	IV/1	Corante/corante capilar
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	lactoglobulinas, β -		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	peroxidase		Estabilizante
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	lactose		Humectante/amaciador de pele
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					éster de elastina e lactato de metilsilanol		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		[1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-N-[2,3-di-hidroxi-1-(hidroximetil)heptadecil]-2-hidroxiopropanamida		Amaciador de pele
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract é um extracto das folhas da alface, Lactuca sativa, Compositae		Calmante/refrescante/corrector de odor/gosto
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice é o líquido derivado das folhas da alface, Lactuca scariola sativa, Compositae		Calmante/refrescante/corrector de odor/gosto
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	4-0- β -D-galactopiranosil-D-frutose		Humectante/amaciador de pele
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract é um extracto da alga Laminaria cloustoni, Laminariaceae		protector de pele
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract é um extracto da alga Laminaria digitata, Laminariaceae		protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAMINARIA HYPERBO- REA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract é um extracto da alga Laminaria hyperborea, Laminariaceae		protector de pele
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract é um extracto da alga Laminaria japonica, Laminariaceae		protector de pele
LAMINARIA SACCHA- RINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract é um extracto do talo da alga Laminaria saccharina, Laminariaceae		protector de pele
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract é um extracto das flores da urtiga-branca, Lamium album, Labiatae		Adstringente/corrector de odor/ /gosto
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante/surfactante
LANETH-5			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/controlador de viscosidade/amaciador de pele/surfactante
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		lanolina, etoxilada, acetato		Emoliente/amaciador de pele/ama- ciador
LANETH-10			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/controlador de viscosidade/surfactante
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		lanolina, etoxilada, acetato		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/amaciador
LANETH-15			61791-20-6/ /84650-19-1		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/controlador de viscosidade/surfactante
LANETH-16			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/surfactante
LANETH-20			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/controlador de viscosidade/purificante/surfactante
LANETH-25			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/purificante/surfac- tante/controlador de viscosidade
LANETH-40			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/surfactante/purifi- cante/controlador de viscosidade
LANETH-50			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/surfactante/purifi- cante/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LANETH-60			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/purificante/corrector de odor/gosto/controlador de viscosidade/surfactante
LANETH-75			61791-20-6		álcoois da lanolina, etoxilados		Emulsionante/surfactante/purificante
LANOLIN		<i>adepts lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	lanolina. Substância gorda derivada da lã de carneiro. Contém uma mistura complexa de ésteres e poliésteres, sendo constituída principalmente por ésteres de colesterol e isocolesterol dos ácidos gordos superiores		Antiestático/emoliente/emulsionante/amaciador de pele/amaciador/surfactante
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	ácidos gordos, lanolina		Emoliente/emulsionante/purificante/surfactante
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	álcoois da lanolina. Uma combinação complexa de álcoois orgânicos obtida pela hidrólise de lanolina		Antiestático/emoliente/emulsionante/amaciador/controlador de viscosidade/ligante
LANOLIN CERA		<i>adepts solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	lanolina, cera. Cera obtida por fraccionamento de lanolina anidra		Antiestático/emoliente/emulsionante/agente filmogénico/amaciador/amaciador de pele/ligante/estabilizador da espuma
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	ácido 9,12-octadecadienóico (Z,Z)-, ésteres alquílicos de lanolina		Antiestático/emoliente/amaciador/amaciador de pele
LANOLIN OIL			70321-63-0/ /8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil é a fracção líquida da lanolina		Antiestático/emoliente/solvente/amaciador/emulsionante/ligante
LANOLIN RICINOLEATE					ácido 12-hidroxi-9-octadecenóico, ésteres de álcoois da lanolina		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	ácidos gordos, lanolina, compostos com dietanolamina		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	lanosta-8,24-dieno-3β-ol		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	cloreto de lantano, anidro		Adstringente
LAPYRIUM CHLORIDE	cloreto de lapírio		6272-74-8	228-464-1	1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxododecil)oxi]etil]amino]etil]piridínio, cloreto		Antimicrobiano/antiestático
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	glicéridos, mono-, banha		Emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	glicéridos, mono-, di- e tri-, banha		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele/controlador de viscosidade
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract é um extracto de Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Antioxidante/corrector de odor/ /gosto
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract é um extracto de Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Controlador de viscosidade/corrector de odor/gosto
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	brometo de benzildodecildimetilamónio	VI/1,54	Conservante/antiestático
LAURALKONIUM CHLORIDE	cloreto de benzododecinio		139-07-1	205-351-5	cloreto de benzododecinio	VI/1,54	Conservante/antiestático
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	lauramida		Controlador de viscosidade
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hidroxietyl)dodecanamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/ /surfactante
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hidroxietyl)dodecanamida		Antiestático/controlador de viscosidade/surfactante/estabilizador da espuma
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hidroxietyl)dodecanamida		Antiestático/controlador de viscosidade/surfactante/estabilizador da espuma
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	amidas, C12-14, N,N-bis(hidroxietyl)		Surfactante/antiestático/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	cloreto de (2-amino-2-oxoetyl)dimetil-3-[(1-oxododecyl)amino]propilamónio		Antiestático
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	hidróxido de (carboximetyl)dimetil-3-[(1-oxododecyl)amino]propilamónio		Antiestático/surfactante/purificante/controlador de viscosidade/ /estabilizador da espuma/ /amaciador/amaciador de pele/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimetilamino)propyl]dodecanamida		Antiestático
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	ácido propiónico, composto com N-[3-(dimetilamino)propyl]dodecanamida (1:1)		Antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					N-(2,3-di-hidroxiopropil)-N,N-dimetil-3-(1-oxododecila-mino)-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
LAURAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]dodecanamida		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/hidrótopo/estabilizador da espuma
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	dodecilamina		Antiestático
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	óxido de dodecildimetilamina		Antiestático/surfactante/controla- dor de viscosidade/purificante/ /hidrótopo/amaciador/estabilizador da espuma
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	ácido 3-dodecilaminopropiónico		Antiestático/surfactante/purifi- cante/amaciador
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antiestático/amaciador
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					N,N-dimetil-N-[3-(produtos da hidrólise de proteínas do trigo)propil]dodecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodeciloxi)etanol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-2			3055-93-4/ /9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etanol		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
LAURETH-2 ACETATE							Emoliente/amaciador de pele
LAURETH-2 BENZOATE							Emoliente
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Emoliente/amaciador de pele/sur- factante
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etoxi]etanol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/emulsionante/purifi- cante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ /25852-45-3		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato		Surfactante/purificante
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoxatetracosano-1-ol		Emulsionante/surfactante/corrector de odor/gosto/antiestático
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Surfactante
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	hidrogenofosfato de bis[3,6,9,12-tetraoxatetracosilo]		Emulsionante/purificante/surfactante
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxa-heptacosano-1-ol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulsionante/surfactante/purificante
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriacontano-1-ol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-6 CITRATE							Surfactante/purificante
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontanol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-7 CITRATE							Surfactante/purificante
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulsionante/purificante/surfactante
LAURETH-7 TARTRATE							Surfactante/purificante
LAURETH-8			9002-92-0/ /3055-98-9		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato		Surfactante/purificante
LAURETH-9	olidocanol		3055-99-0/ /9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriacontano-1-ol		Emulsionante
LAURETH-10			9002-92-0/ /6540-99-4		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-11			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-12			3056-00-6/ /9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaooctatetracontano-1-ol		Emulsionante/surfactante
LAURETH-13			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-14			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-15			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-16			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
LAURETH-20			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
LAURETH-23			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
LAURETH-25			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
LAURETH-30			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
LAURETH-40			9002-92-0		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/corrector de odor/ /gosto/purificante
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		α -carboximetil- ω -dodeciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 11 mol EO)		Surfactante
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	ácido dodecanóico		Emulsionante/surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					triglicéridos insaturados C14-C16 e C18		Emoliente/amaciador de pele
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		N-[2-(N-(2-carboxietil)-N-(2-(2-carboxietoxi)etil)aminoetil)] dodecanamida		Surfactante/purificante/hidrotropo/ /estabilizador da espuma/amaciador
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antiestático/purificante/amaciador
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		etil-D-glucopiranosídeo, 6-dodecanoato		Surfactante/emulsionante
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	ácido N-(1-oxododecil)-L-glutâmico		Amaciador de pele
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante/amaciador/ /amaciador de pele
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		hidrolisados proteicos, elastina, derivados dodecanoílo		Amaciador de pele/amaciador
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		ácido 2-(1-oxo-2-(1-oxododeciloxi)propiloxi)propanóico		Surfactante
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oxododecil)-L-lisina		Controlador de viscosidade/ama- ciador/amaciador de pele
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		N-metil-N-(1-oxododecil)-β-alanina		Amaciador de pele
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		2-hidroxi-N,N,N-trimetil-3-[(1-oxododecil)oxi]-1-propana- mínio, cloreto		Antiestático/amaciador
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroilsarcosina		Antiestático/surfactante/purifi- cante/amaciador
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	brometo de dodeciltrimetilamónio	VI/1,44	Antiestático/conservante/ama- ciador
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	cloreto de dodeciltrimetilamónio	VI/1,44	Conservante/antiestático/emulsi- onante
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					N,N,N-trimetildodecanamínio, sal de 2,4,5-triclorofenol		Antimicrobiano/antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract é um extracto das folhas do loureiro, Laurus nobilis, Lauraceae		Refrescante/tónico/corrector de odor/gosto
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil é o óleo volátil obtido dos frutos do loureiro, Laurus nobilis, Lauraceae		Refrescante/tónico/corrector de odor/gosto
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Agente filmogénico/estabilizador da espuma/amaciador de pele
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		ácido 2-propenóico, éster dodecílico, polímero com dietilbenzeno e acetato de etenilo		Abrasivo
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	dodecan-1-ol		Emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/ /emulsionante
LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecilamino)propil]glicina		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		ácido docosanóico, éster dodecílico		Emoliente/amaciador de pele
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(carboxilatometil)dodecildimetilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /amaciador de pele/purificante
LAURYL COCOATE					ácidos gordos do coco, ésteres dodecílicos		Emoliente/amaciador de pele
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodicina		6843-97-6	229-930-7	N-[2-[[2-(dodecilamino)etil]amino]etil]glicina		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					ácido 5-carboxi-4-hexil-2-ciclo-hexeno-1-octanóico, sal de N,N-dimetildodecanamina (1:1)		Antiestático/amaciador
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	2-etil-hexanoato de dodecilo		Amaciador de pele/emoliente
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	dodecano-1,2-diol		Antiestático/emoliente/amaciador/ /amaciador de pele
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-di-hidro-2-undecil-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador/surfactante
LAURYL HYDROXYSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	dodecil(2-hidroxi-3-sulfonatopropil)dimetilamónio		Surfactante/amaciador de pele/estabilizador da espuma/antiestático/ /purificante/controlador de viscosidade/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	brometo de laurilisoquinolínio		93-23-2	202-230-9	brometo de 2-dodecilisoquinolínio		Antimicrobiano/antiestático/surfactante/desodorizante
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					2-dodecilisoquinolínio, sal de 1,1-dióxido de 1,2-benzoisotiazolo-3(2H)-ona		Antimicrobiano/antiestático
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	isooctadecanoato de dodecilo		Emoliente/amaciador de pele
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	lactato de dodecilo		Emoliente/amaciador de pele
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	metacrilato de dodecilo		Controlador de viscosidade
LAURYL METHACRYLATE/ /GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		ácido 2-metil-2-propenóico, éster 1,2-etanodifílico, polímero com 2-metil-2-propenoato de dodecilo		Agente filmogénico
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antiestático/amaciador
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	miristato de dodecilo		Antiestático/emoliente/amaciador/ /amaciador de pele
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	oleato de dodecilo		Emoliente/amaciador de pele
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	palmitato de dodecilo		Antiestático/emoliente/amaciador de pele
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	5-oxo-L-prolina, éster dodecílico		Humectante/amaciador de pele
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	ácido fosfórico, éster dodecílico		Emulsionante
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Surfactante
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulsionante/amaciador de pele
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		1-dodecil-2-pirrolidinona		Surfactante/purificante/amaciador
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	estearato de dodecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	dodecildimetil(3-sulfonatopropil)amónio		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/purificante/amaciador/controlador de viscosidade/ /amaciador de pele
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina		Amaciador/controlador de viscosidade
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		produtos da hidrólise de colagénios, [3-(dodecildimetilamónio)-2-hidroxipropil], cloretos		Antiestático/emoliente/amaciador/ /amaciador de pele
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Emoliente/emulsionante
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	cloreto de 1-dodecilpiridínio		Antimicrobiano/antiestático/surfactante/desodorizante
LAVANDULA ANGSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract é um extracto das flores da alfazema, Lavandula angustifolia, Labiatae		Tónico/refrescante/purificante/ /desodorizante/corrector de odor/ /gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil é o óleo volátil obtido das flores da alfazema, Lavandula officinalis, Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da alfazema, Lavandula angustifolia, Labiatae		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract é um extracto das flores de Lavandula hybrida, Labiatae		Emoliente
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil é o óleo essencial obtido das flores de Lavandula hybrida, Labiatae		Emoliente
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hidroxi-1,4-naftoquinona (CI 75480)		Corante capilar
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract é um extracto das flores, frutos e folhas, depois de secos, da hena, Lawsonia inermis, Lythraceae		Corrector de odor/gosto/corante capilar
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	lecitinas. A combinação complexa de diglicéridos de ácidos gordos ligados ao éster de colina do ácido fosfórico		Antiestático/emoliente/emulsificante/amaciador de pele
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	lecitinas, produtos da reacção com dietanolamina		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/ amaciador
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract é um extracto de Ledum palustre em flor, depois de seco, Ericaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract é um extracto de Ledum palustre em flor, depois de seco, Ericaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract é um extracto do fruto da lentilha, Lens esculenta, Leguminosae		Emoliente/corrector de odor/gosto
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil é o óleo volátil obtido das folhas e ramos de Leptospermum scoparium, Myrtaceae		Tónico
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract é um extracto das folhas e caules de Lespedeza capitata, Leguminosae		Amaciador de pele
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil é o óleo obtido por expressão das sementes de Lesquerella fendleri, Cruciferae		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LEUCINE	leucina		61-90-5	200-522-0	L-leucina		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract é um extracto de glóbulos brancos		Amaciador de pele
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract é um extracto das raízes do levístico, Levisticum officinale, Umbelliferae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil é o óleo volátil destilado das raízes do levístico, Levisticum officinale, Umbelliferae		Tónico/corrector de odor/gosto
LEVULINIC ACID	ácido levulínico		123-76-2	204-649-2	ácido 4-oxovalérico		Amaciador de pele
LIGNUM POWDER					Lignum Powder é o pó resultante da trituração da madeira		Abrasivo
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract é um extracto das bagas do alfenheiro-do-japão, Ligustrum lucidum, Oleaceae		Amaciador de pele
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract é um extracto dos bolbos da açucena, Lilium candidum, Liliaceae		Humectante/calmanete/emoliente/ /corrector de odor/gosto
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract é um extracto das partes aéreas de Lilium tigrinum, Liliaceae		Amaciador de pele
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil é o óleo extraído das sementes de Limnanthes alba, Limnanthaceae		Emoliente/desodorizante
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract é um extracto das partes aéreas de Limonium vulgare, Plumbaginaceae		Amaciador de pele
LIMUS					substâncias de ocorrência natural, limo, um sedimento proveniente de massas de água interiores		Amaciador de pele
LIMUS EXTRACT					Limus Extract é um extracto de um sedimento proveniente de massas de água interiores		Amaciador de pele
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ol		Desodorizante
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ol, acetato		Corrector de odor/gosto
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dieno-1-amida		Antiestático/opacificante/controlador de viscosidade/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hidroxietyl)octadeca-9,12-dieno-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/amaciador/estabilizador da espuma
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hidroxietyl)octadeca-9,12-dieno-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/ /amaciador
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de 2-aminopropilo		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/ /amaciador/surfactante
LINOLEAMIDOPROPYLKONIUM CHLORIDE					N,N-dimetil-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienil)amino]propilbenzenometanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			81613-56-1		N-(3-dimetilaminopropil)-9,12-octadecadienamida		Antiestático
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetilaminopropil)-9,12-octadecadienamida, 2-hidroxipropanoato		Antiestático
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		N-etyl-N,N-dimetil-3-(1-oxo-9,12-octadecadienilamino)-1-propanamínio, etilsulfato (sal)		Antiestático/amaciador
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					2,3-di-hidroxi-N,N-dimetil-N[3-(1-oxo-9,12-octadecadienilamino)propil]-1-propanamínio, triéster 3-fosfórico, tricloreto		Antiestático
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		2,3-di-hidroxi-N,N-dimetil-N[3-(1-oxo-9,12-octadecadienilamino)propil]propanamínio, triéster 3-fosfórico, tricloreto, produtos da reacção com polidimetilsiloxano		Amaciador
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	ácido (9Z, 12Z)-9,12-octadecadienóico		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador/surfactante/purificante
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	ácido (9Z, 12Z, 15Z)-9,12-15-octadecatrienóico		Antiestático/emoliente/amaciador de pele/amaciador/surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LINOLEYL LACTATE					ácido 2-hidroxiopropanóico, éster 9,12-octadecadienílico		Emoliente/amaciador de pele
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	ácidos gordos, óleo de linhaça		Emoliente/emulsionante/surfactante/purificante
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract é um extracto das sementes do linho, Linum usitatissimum, Linaceae		Amaciador de pele/emoliente/corrector de odor/gosto
LINUM USITATISSIMUM OIL		<i>lini semen</i>	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil é o óleo obtido por expressão das sementes maduras e secas do linho, Linum usitatissimum, Linaceae		Emoliente/amaciador de pele/solvente
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract é um extracto das extremidades floridas de Lippia citriodora, Verbenaceae		Tónico
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract é um extracto da litchia (fruto), Litchi chinensis, Sapindaceae		Amaciador de pele
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	D-gluconato de lítio		Amaciador de pele
LITHIUM HYDROXIDE	hidróxido de lítio		1310-65-2	215-183-4	hidróxido de lítio	III/1,15b	Agente tampão/agente para ondular ou alisar o cabelo
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	ácido silícico, sal de lítio e magnésio		Ligante/controlador de viscosidade/ agente de volume
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	ácido silícico, sal de lítio, magnésio e sódio		Controlador de viscosidade/ agente de volume
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	estearato de lítio		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante/ligante
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	sulfureto de lítio, anidro	III/1,23	Depilatório
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract é um extracto das raízes, depois de secas, de Lithospermum erythrorhizon, Borraginaceae		Amaciador de pele
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract é um extracto das raízes de aljôfar, Lithospermum officinale, Boraginaceae		protector de pele/corrector de odor/ gosto
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithothamnion Calcareum Extract é um extracto da alga Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil é o óleo volátil obtido das bagas de Litsea cubeba, Lauraceae		Tónico
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract é um extracto obtido do fígado de mamíferos		Amaciador de pele
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	hidrolisados proteicos, fígado. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de fígado constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador de pele
LOESS					substâncias de ocorrência natural, loess, um fino sedimento mineral		Absorvente/agente de volume
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract é um extracto das flores da madressilva-dos-jardins, Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Adstringente/corrector de odor/ /gosto
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract é um extracto das flores da madressilva Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract é um extracto das folhas da madressilva Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract é um extracto das flores do cornichão, Lotus corniculatus, Leguminosae		protector de pele/corrector de odor/ /gosto
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica é uma matéria vegetal obtida do fruto da lufa, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasivo/agente de volume
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract é um extracto do fruto da lufa, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasivo/agente de volume
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract é um extracto das sementes do tremoço, Lupinus albus, Leguminosae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de tremoço, Lupinus albus, Leguminosae		Amaciador/amaciador de pele/ /emoliente
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de tremoço (Lupinus albus, Leguminosae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract é um extracto das sementes do tremoeiro-amarelo, <i>Lupinus luteus</i> , Leguminosae		Amaciador de pele/corrector de odor/gosto
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract é um extracto de gema de ovo		Amaciador de pele/amaciador
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder é o produto resultante da desidratação das gemas de ovos de galinha		Abrasivo
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract é um extracto dos frutos, folhas, raízes e caules de <i>Lycopsis arvensis</i> , Boraginaceae		protector de pele/corrector de odor/gosto
LYSINE	lisina		56-87-1	200-294-2	L-lisina		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	ácido L-aspártico, composto com L-lisina (1:1)		Amaciador de pele/amaciador
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lisina, composto com S-(carboximetil)-L-cisteína (1:1)		Amaciador de pele
LYSINE COCOATE			223707-91-3		ácidos gordos do coco, sais com L-lisina		Surfactante
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		ácido L-glutâmico, mistura com L-lisina		Amaciador de pele
LYSINE HYDROCHLORIDE	lisina, cloridrato		657-27-2	211-519-9	lisina, cloridrato		Antioxidante/reductor/amaciador de pele
LYSINE LAUROYL METHIONATE					N-(1-oxododecil)metionina, sal de lisina		Amaciador de pele
LYSINE PCA			97635-57-9/ /97635-56-8	307-419-0/307- -418-5	ácido 5-oxo-2-pirrolidinacarboxílico, composto com lisina (1:1)		Antiestático/humectante/amaciador de pele
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					lisina, mono-4-tiazolidinocarboxilato		Surfactante/amaciador de pele
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	lecitinas, hidrolisadas		Emulsionante
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract é um extracto da salgueirinha em flor, <i>Lythrum salicaria</i> , Lythraceae		Adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract é um extracto das nozes de macadâmia, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Emoliente/amaciador de pele
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ /129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil é o óleo fixo obtido das nozes de macadâmia, Macadamia ternifolia, Proteaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract é um extracto da alga Macrocystis pyrifera, Phacophytæ		Controlador de viscosidade
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	di(acetato) de magnésio		Agente tampão
MAGNESIUM ACETYL-METHIONATE			105883-49-6	275-482-0	N-acetil-DL-metionato de magnésio (2:1)		Amaciador de pele
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	ácido silícico, sal de alumínio e magnésio		Absorvente/opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	di-L-ascorbato de magnésio		Antioxidante/amaciador de pele
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		ácido ascórbico, monoéster fosfórico, sal de magnésio (2:3)		Antioxidante
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ /18962-61-3	218-191-6	di-hidrogenodi-L-aspartato de magnésio		Amaciador de pele
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	dibenzoato de magnésio	VI/1,1	Conservante
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	brometo de magnésio		Controlador de viscosidade
MAGNESIUM CARBONATE	carbonato de magnésio		546-93-0	208-915-9	carbonato de magnésio (CI 77713)		Absorvente/opacificante/agente de volume/ligante
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	carbonato hidróxido de magnésio		Agente tampão/controlador de viscosidade/ligante/agente de volume
MAGNESIUM CHLORIDE	cloreto de magnésio	<i>magnesium chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	cloreto de magnésio		Controlador de viscosidade
MAGNESIUM COCOATE					ácidos gordos do coco, sais de magnésio		Emulsionante/surfactante/antifloculante/controlador de viscosidade
MAGNESIUM COCO-SULFATE					álcoois do coco sulfatados, sais de magnésio (2:1)		Surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	fluoreto de magnésio	III/1,56	Cuidado bucal/antiplaca
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	hexafluorossilicato de magnésio	III/1,43	Cuidado bucal/antiplaca
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	di(D-glicero-D-gulo-heptonato) de magnésio		Amaciador de pele
MAGNESIUM GLUCONATE	gluconato de magnésio		3632-91-5	222-848-2	digluconato de magnésio		Amaciador de pele
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-propanotriol, 1-(di-hidrogenofosfato), sal de magnésio (1:1)		Cuidado bucal, antiplaca
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnésia	<i>magnesium hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	hidróxido de magnésio		Absorvente/agente tampão
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	ácidos gordos, lanolina, sais de magnésio		Emulsionante/surfactante/antifloculante/controlador de viscosidade
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					ácido 2-hidroxi-3-dodeciloxipropanossulfónico, sal de magnésio (2:1)		Surfactante/purificante
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	dodecilsulfato de magnésio		Surfactante/purificante
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		ácido etanossulfónico, 2-metilamino-, derivados N-acilo de coco, sais de magnésio (2:1)		Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	miristato de magnésio		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	nitrate de magnésio		Amaciador
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Surfactante/purificante
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	óxido de magnésio (CI 77711)		Absorvente/agente tampão/opacificante
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	dipalmitato de magnésio		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	2-oxopirrolidina-5-carboxilato de magnésio		Humectante/amaciador de pele
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Surfactante
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ /1335-26-8	238-438-1/ /215-627-7	dióxido de magnésio/peróxido de magnésio	III/1,12	Oxidante
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					hexafluorossilicato (2-) de magnésio e potássio		Abrasivo
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	dipropionato de magnésio	VI/1,2	Conservante
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	dissalicilato de magnésio	VI/1,3	Conservante
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	ácido silícico, sal de magnésio		Absorvente/opacificante/controlador de viscosidade/agente de volume/antifloculante
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					hexafluorossilicato (2-) de magnésio e sódio		Abrasivo
MAGNESIUM STEARATE	estearato de magnésio	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	diestearato de magnésio	IV/1	Corante/hidratante/agente de volume/antifloculante
MAGNESIUM SULFATE	sulfato de magnésio	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	sulfato de magnésio		Controlador de viscosidade/amaciador/agente de volume

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	sulfureto de magnésio	III/1,2,3	Depilatório
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	ácidos gordos, sebo, sais de magnésio		Emulsionante/surfactante/antifloculante/agente de volume
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	bis(mercaptoacetato-O, S)magnésio	III/1,2a	Redutor/depilatório/agente para ondular ou alisar o cabelo
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	octaóxido de dimagnésio e trissilício		Abrasivo/absorvente/opacificante/ /controlador de viscosidade/antifloculante/agente de volume
MAGNESIUM/ALUMINUM/ /HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[carbonato(2-)]hexadeca-hidroxibis(alumínio)hexamagnésio		Controlador de viscosidade
MAGNESIUM/TEA-COCO- -SULFATE			226994-99-6		ácido sulfúrico, monoésteres alquílicos do coco, sais com magnésio e tris(2-hidroxietyl)amina		Surfactante
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract é um extracto da casca de Magnolia acuminata, Magnoliaceae		Adstringente/protector de pele
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract é um extracto da casca de Magnolia biondii, Magnoliaceae		Amaciador de pele
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract é um extracto das flores e botões de Magnolia biondii, Magnoliaceae		Amaciador de pele/protector de pele
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract é um extracto da casca de Magnolia kobus, Magnoliaceae		Amaciador de pele
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract é um extracto dos botões de flor de Magnolia liliflora, Magnoliaceae		Amaciador de pele
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract é um extracto das flores de Magnolia obovata, Magnoliaceae		Amaciador de pele
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	óleo de soja, maleico		Emoliente/amaciador de pele
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	ácido (2Z)-2-butenodióico		Agente tampão
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	ácido (2S)-hidroxibutenodióico		Agente tampão
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	ácido propanodióico		Agente tampão

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract é um extracto dos frutos de Malpighia glabra, Malpighiaceae		Amaciador de pele
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia é uma matéria vegetal derivada do fruto maduro da acerola, Malpighia punicifolia, Malpighiaceae		protector de pele/tónico/adstringente
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract é um xarope escuro resultante da evaporação de um extracto aquoso de sementes de cevada (Hordeum vulgare, Gramineae) parcialmente germinadas e dessecadas		Tónico
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- α -D-glucopiranosil-D-glucitol		Humectante/corrector de odor/ /gosto/hidratante/amaciador de pele
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	maltodextrina		Absorvente/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/amaciador de pele/amaciador
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	4-O- α -D-glucopiranosil-D-glucose		Hidratante/amaciador de pele/corrector de odor/gosto
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract é um extracto das raízes de Malva moschata, Malvaceae		protector de pele
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract é um extracto das flores e folhas da malva-silvestre, Malva sylvestris, Malvaceae		Calmante/suavizante/emoliente/ /adstringente
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder é o pó obtido das folhas da malva-silvestre, Malva sylvestris, Malvaceae		Calmante/suavizante/emoliente/ /adstringente
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenol (CI 76545)		Corante capilar
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	cloreto de 3-hidroxianilínio (CI 76545)		Corante capilar
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	sulfato de bis[(3-hidroxifenil)amónio] (CI 76545)		Corante capilar
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	hidrolisados proteicos, glândula mamária. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de glândula mamária constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract é um extracto obtido de glândula mamária de mamíferos		protector de pele/amaciador de pele
MANDELIC ACID	ácido mandélico		90-64-2	202-007-6	ácido α -hidroxibenzenoacético		Antimicrobiano
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract é um extracto das raízes da mandrágora, Mandragora officinarum, Solanaceae		Amaciador de pele/tónico
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		bis(N-acetil-1-metioninato-o, o Ω)manganês		Amaciador de pele
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		ácido L-aspártico, sal de manganês		Amaciador de pele
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	dicloreto de manganês		Amaciador de pele
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	bis(D-gluconato-O1,O2)manganês		Amaciador de pele
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propanotriol, 1-(di-hidrogenofosfato), sal de manganês (2+) (1:1)		Adstringente
MANGANESE PCA					5-oxo-L-prolina, sal de manganês		Humectante/amaciador de pele/ /hidratante
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract é um extracto do fruto da mangueira, Mangifera indica, Anacardiaceae		Amaciador de pele
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil é o óleo fixo obtido por expressão da semente do fruto da mangueira, Mangifera indica, Anacardiaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/amaciador de pele
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Emoliente/amaciador de pele
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract é um extracto das folhas da mandioca, Manihot utilissima, Euphorbiaceae		protector de pele
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch é o amido (tapioca) obtido da mandioca, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. É constituído principalmente por amilose e amilopectina		Calmante/agente de volume
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	monolaurato de manitan		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MANNITAN OLEATE					(Z)-9-octadecenoato de manitan		Surfactante/emulsionante
MANNITOL	manitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-manitol		Ligante/humectante/corrector de odor/gosto/amaciador de pele/ /hidratante
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract é um extracto dos rizomas da araruta, Maranta arundinacea, Marantaceae		Suavizante
MARGARITA POWDER					Margarita Powder é o pó dessecado obtido de pérolas de água doce		Abrasivo
MARIS AQUA					substâncias de ocorrência natural, água do mar		Amaciador de pele
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract é um extracto de sedimentos marinhos		protector de pele
MARIS SAL				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, sais inorgânicos obtidos da água do mar		Amaciador de pele
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil é o óleo obtido dos tecidos adiposos da marmota (Marmota)		Amaciador
MARROW EXTRACT					Marrow extract é um extracto de medula de mamíferos	II/419 (se de animais da espécie bovina de 12 meses de idade ou animais das espécies ovina e caprina com idade superior a 12 meses ou que apresentem um dente incisivo definitivo que já tenha rompido a gengiva)	Amaciador de pele
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract é um extracto do marroio, Marrubium vulgare, Labiatae		Amaciador de pele/calmante
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract é um extracto da casca do condurango, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Amaciador de pele
m-CRESOL			108-39-4	203-577-9	3-metilfenol		Antimicrobiano
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hidroximetil-5,5-dimetilidantoina		Antimicrobiano
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	ácido benzóico, composto com 2-aminoetanol (1:1)	VI/1,1	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoetanol, monoéster com ácido bórico	III/1,1a	Agente tampão
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					ácido fosfórico, ésteres bis(alquílicos C16-C18), sal de 2-aminoetanol		Surfactante
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Amaciador de pele/amaciador
MEA-HYDROLYZED SILK					produtos da hidrólise de proteínas da seda, produto da reacção com 2-aminoetanol		Amaciador de pele/amaciador
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-aminoetanol, composto com iodo		Antimicrobiano
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		2-aminoetanol, composto com α -sulfó- ω -dodeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (1:1)		Surfactante/purificante
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulsionante/surfactante/purificante
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	sulfato de (2-hidroxietyl)amónio e decilo		Surfactante/purificante
MEA O-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-bifenil]-2-ol, composto com 2-aminoetanol (1:1)	VI/1,7	Conservante
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Surfactante/purificante
MEA-PPG-8-STEARETH-7 CARBOXYLATE							Emulsionante/purificante
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	ácido salicílico, composto com 2-aminoetanol (1:1)	VI/1,3	Conservante
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	ácido 2-mercaptopropanóico, composto com 2-aminoetanol (1:1)		Agente para ondular o cabelo
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	ácido undec-10-enóico, composto com 2-aminoetanol (1:1)	VI/1,18	Conservante/purificante
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract é um extracto das raízes da luzerna, Medicago sativa, Leguminosae		Tónico
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo obtido das partes aéreas da luzerna (Medicago sativa, Leguminosae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MEK			78-93-3	201-159-0	butanona		Solvente
MEL			8028-66-8		substâncias de ocorrência natural, mel, uma substância açucarada preparada e armazenada por abelhas		Emoliente/humectante/hidratante
MEL EXTRACT			91052-92-5/ /8026-66-8	293-255-4	Mel Extract é um extracto obtido do mel		Hidratante
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil é o óleo destilado das folhas de Melaleuca alternifolia, Myrtaceae		Antimicrobiano
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract é um extracto das folhas e flores de Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Tónico
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract é um extracto do fruto de Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Tónico
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		1,3,5-triazina-2,4,6-triamina, polímero com formaldeído		Agente filmogénico
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	melaninas		protector de pele
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-metoxiindole-3-il)etil)acetamida		Antioxidante
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract é um extracto da casca da árvore Melia azadirachta, Meliaceae		Amaciador de pele
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract é um extracto das folhas da amargoseira, Melia azadirachta, Meliaceae		Amaciador de pele
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil é o óleo obtido por expressão das sementes da amargoseira, Melia azadirachta, Meliaceae		Emoliente
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract é um extracto das partes aéreas do trevo-de-cheiro, Melilotus officinalis, Leguminosae		Calmante/adstringente/corrector de odor/gosto
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate é uma solução aquosa que contém óleo volátil obtida por destilação das partes aéreas da erva-cidreira, Melissa officinalis, Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract é um extracto das folhas e pontas da erva-cidreira, Melissa officinalis, Labiatae		Tónico/calmante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil é um óleo volátil obtido das folhas e pontas da erva-cidreira, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil é o óleo obtido por expressão das sementes da erva-cidreira, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae		Amaciador de pele
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	ácido triacontanóico		Controlador de viscosidade
MENADIONE			58-27-5	200-372-6	2-metil-1,4-naftalenodiona		Corrector de odor/gosto
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract é um extracto das folhas da hortelã-de-água, <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Tónico
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract é um extracto das folhas e raminhos da hortelã-brava, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil é o óleo derivado das folhas da hortelã-brava, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder é o pó derivado das folhas da hortelã-brava, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract é um extracto das folhas da hortelã-pimenta, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tónico/purificante/refrescante/ /desodorizante/corrector de odor/ /gosto
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves é o produto constituído por folhas de hortelã-pimenta, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Refrescante
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil é o óleo volátil obtido das folhas da hortelã-pimenta, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tónico/refrescante/desodorizante/ /corrector de odor/gosto
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das folhas da hortelã-pimenta, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae		Tónico/refrescante/desodorizante/ /corrector de odor/gosto
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract é um extracto do poejo em flor, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tónico/refrescante/corrector de odor/gosto
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil é o óleo volátil obtido das folhas do poejo, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae		Tónico/refrescante/corrector de odor/gosto
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract é um extracto das folhas da hortelã-comum, <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Veridis Extract é um extracto das folhas da hortelã, Mentha veridis, Labiatae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil é o óleo volátil obtido das pontas e folhas, depois de secas, da hortelã, Mentha viridis, Labiatae		Corrector de odor/gosto
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	mentol/DL-mentol/L-mentol		Desnaturante/calmante/refrescante/ /corrector de odor/gosto
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro[4.5]decano-2-metanol		Refrescante
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-metil-2-(1-metiletil)ciclo-hexil]oxi]propano-1,2-diol		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	acetato de mentilo		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	antranilato de mentilo		Absorvedor de UV
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	lactato de [1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-metil-2-(1-metiletil)ciclo-hexilo		Refrescante/corrector de odor/ /gosto
MENTHYL PCA			64519-44-4/ /68127-22-0	264-935-8/ /268-568-4	5-oxo-L-prolinato de [1R-(1 α , 2 β , 5 α)]-2-isopropil-5-metilciclo-hexilo/5-oxo-D-prolinato de [1R-(1 α , 2 β , 5 α)]-2-isopropil-5-metilciclo-hexilo		Humectante/amaciador de pele
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	salicilato de mentilo		Absorvedor de UV/corrector de odor/gosto
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract é um extracto das folhas, depois de secas, do trevo-de-água, Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae		Amaciador de pele
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	ácido 3-mercaptopropiónico		Depilatório/reductor/agente para ondular ou alisar o cabelo
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract é um extracto do mercurial, Mercurialis annua, Euphorbiaceae		Tónico
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract é um extracto do mercurial-vivaz, Mercurialis perennis, Euphorbiaceae		Tónico
MEROXAPOL 105			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (7; 22)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MEROXAPOL 108			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (7; 91)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 171			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (12; 4)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 172			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (12; 9)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 174			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (12; 23)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 178			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (12; 136)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 251			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (18; 6)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 252			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (18; 14)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 254			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (18; 34)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 255			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (18; 51)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 258			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (18; 163)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
MEROXAPOL 311			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (21; 7)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 312			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (21; 15)		Emulsionante/surfactante
MEROXAPOL 314			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (21; 39)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	ácido metafosfórico		Agente tampão/quelante
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antiestático/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
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					1-metil-3,5,7-triaza-1-azoniotriciclo[3.3.1.1(3,7)]decano, cloreto		Antiestático
METHICONE			9004-73-3		poli[oxi(metilsilileno)]		Antiestático/emoliente/amaciador de pele
METHIONINE	racemetionina	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-metionina		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Surfactante
METHOXY PEG-10							Humectante
METHOXY PEG-16							Humectante
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		deciloxirano, polímero com oxirano, éter monometílico (razões molares médias de 17 mol EO e 1 mol deciloxirano)		Emulsionante/amaciador de pele
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		deciloxirano, polímero com oxirano, éter monometílico (razões molares médias de 22 mol EO e 7 mol deciloxirano)		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
METHOXY PEG-40							Humectante
METHOXY PEG-100							Humectante
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	éter indano-1-ilo metílico		Corrector de odor/gosto
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-metoxipropano-2-ol		Solvente
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo		Solvente
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Solvente
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		4-amino-2-metoximetilfenol, cloridrato		Corante capilar
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		N-(3-metoxipropil)-D-gluconamida		Amaciador de pele/humectante
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-metoxipiridina-2,3-diamina, dicloridrato		Corante capilar
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		2-metoxi-5-metil-1,4-benzenodiamina, dicloridrato		Corante capilar
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	acetato de metilo		Solvente
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	O-acetilricinoleato de metilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYL ALCOHOL	álcool metílico		67-56-1	200-659-6	metanol	III/1,52	Desnaturante/solvente
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	antranilato de metilo		Corrector de odor/gosto
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		ácido N-metilaspártico		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	docosanoato de metilo		Amaciador de pele/humectante
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	benzoato de metilo	VI/1,1	Conservante/amaciador de pele
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	hexanoato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	octanoato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL CAPRYLATE/ /CAPRATE					ácidos decanóico e octanóico mistos, ésteres metílicos		Emoliente/amaciador de pele
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	ácidos gordos, coco, ésteres metílicos		Emoliente/amaciador de pele
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-metilcumarina	III/1,46	Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto
METHYL CYCLODEXTRIN							Quelante
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		ácido (1R-(1 α , 4 α β , 10 $\alpha\alpha$))-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octa-hidro- -1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenocarboxílico, éster metílico		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
METHYL DICOAMINE			61788-62-3	262-990-2	aminas, di(alquil de coco)metil		Antiestático
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodeca-hidro-7-isopropil-1,4a- -dimetilfenantreno-1-carboxilato de metilo		Controlador de viscosidade
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Corrector de odor/gosto
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-alilveratrole		Corrector de odor/gosto
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de metil- β -D- -glucopiranosídeo (4:1)		Emulsionante/humectante/hidratante
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de metil- β -D- -glucopiranosídeo (4:1)		Humectante/hidratante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Emoliente/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	2,6-dioleato de D-glucopiranosídeo e metilo		Emoliente/humectante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					metil-D-glucopiranosídeo, isoocetadecanoato		Emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE LAURATE					metil-D-glucopiranosídeo, dodecanoato		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					metil-D-glucopiranosídeo, mono e diésteres mistos de ácidos octanóico e decanóico		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUICOATE					metil-D-glucopiranosídeo, ésteres de ácidos gordos do coco (2:3)		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					metil-D-glucopiranosídeo, isododecanoato (2:3)		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUILAUROATE					metil-D-glucopiranosídeo, dodecanoato (2:3)		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					metil-D-glucopiranosídeo, 9-octadecenoato (2:3)		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	metil-D-glucopiranosídeo, octadecanoato (2:3)		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
METHYL GLUTAMIC ACID					ácido N-metilglutâmico		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
METHYL GLYCYRRHIZATE					ácido 20 β -carboxi-11-oxo-30-noroleano-12-eno-3 β -ilo-2-O- β -D-glucopiranosil- α -D-gulopiranosidurónico, éster metílico		Corrector de odor/gosto
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-metoxi-hexano		Solvente
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ /8050-13-3	232-476-2	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, hidrogenados, ésteres metílicos		Agente filmogénico/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					1-deoxi-1-[N-metil-N-(2-hidroxi-hexadecil)amino]-D-glucitol, 2-hidroxiopropanoato		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hidroxietil)amino]-o-cresol		Corante capilar
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		hidroxiethylmetilcelulose		Controlador de viscosidade/estabilizante
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadecenil)-4-metil-2-oxazolina-4-metanol		Antiestático/amaciador
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					2-metil-4-pirrolidinol		Cuidado bucal/calmante/amaciador de pele
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	12-hidroxi-octadecanoato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		ácido iso-octadecanoico, éster metílico		Emulsionante/amaciador de pele
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	laurato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	linoleato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Agente filmogénico
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	2,4-di-hidroxi-m-toluato de metilo		Corrector de odor/gosto
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-óxido de 4-metilmorfolina, monohidrato		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	miristato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	ácido 3-piridinacarboxílico, éster metílico		Calmante/tónico
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	oleato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	ácidos gordos, óleo de palma, ésteres metílicos		Amaciador de pele/emoliente
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	palmitato de metilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	nonanoato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL PHENYL BUTA- NOL			103-05-9	203-074-4	4-fenil-2-metilbutano-2-ol		Corrector de odor/gosto
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-metilpirrolidina		Surfactante
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	ricinoleato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, ésteres metílicos		Agente filmogénico/amaciador de pele
METHYL SALICYLATE	salicilato de metilo	<i>methyilsalicylas</i>	119-36-8	204-317-7	salicilato de metilo		Desnaturante/calmante
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	ácidos gordos, soja, ésteres metílicos		Amaciador de pele/emoliente
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	estearato de metilo		Emoliente/amaciador de pele
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	mercaptoacetato de metilo	III/1,2b	Agente para ondular ou alisar o cabelo
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-metil-1-naftol		Corante capilar
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	dimetoximetano		Solvente
3-METHYLAMINO-4- -NITROPHENOXYETHA- NOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol		Corante capilar
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	cloreto de metilben- zetónio		25155-18-4	246-675-7	cloreto de metilbenzetónio		Antimicrobiano/antiestático/desodorizante/surfactante
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ /38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metileno]bicyclo[2.2.1]heptano-2-ona	VII/1,18	Absorvedor de UV/filtros UV
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-metilbuteno		Solvente
METHYLCELULOSE	metilcelulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		celulose, éter metílico		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade/estabilizante
METHYLCHLOROISOT- HIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	VI/1,39	Conservante
METHYLDIBROMO GLU- TARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	VI/1,36	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	(1R-trans)-3-oxo-2-pentilciclopentanoacetato de metilo		Corrector de odor/gosto
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilenodi-p-cresol		Antioxidante
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					N,N-metilenobis[N-(alquil do sebo)-N,N-dimetil-2-oxo-2-aminoetanamínio]		Antiestático
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(metilenodioxi)anilina		Corante capilar
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(metilenodioxi)fenol		Corante capilar
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-metilaminoetanol	III/1,61	Agente tampão
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	1-deoxi-1-(metilamino)-D-glucitol		Amaciador
METHYLGLUCOSE DIOLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		.12-hidroxi-octadecanoato, di-(9Z)-9-octadecenoato de metil-D-glucopiranosídeo		Surfactante/emulsionante
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-metil-2H-isotiazole-3-ona	VI/1,39	Conservante
METHYLPARABEN	metilparabeno	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	4-hidroxibenzoato de metilo	VI/1,12	Conservante
METHYLPROPANEDIOL							Solvente
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	2-metil-1,3-benzenodiol		Corante capilar
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		N-acetil-L-metionina, éster di-hidroximetilsilílico		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		N-acetil-o-di-hidroximetilsilil-L-tirosina		Antiestático/amaciador de pele
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		ácido 6-O-(di-hidroximetilsilil)-L-ascórbico		Antioxidante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		ácido 1,2,3,6-tetra-hidro-1,3-dimetil-2,6-dioxo-7H-purina-7-acético, éster di-hidroximetilsilílico		Amaciador de pele
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					produto da reacção de metilsilanolcarboximetilteofilina e ácido algínico		Amaciador de pele
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		elastinas, ésteres de hidroximetilsiloxanos com grupos hidroxil terminais		Antiestático/amaciador de pele
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					ácido 20β-carboxi-11-oxo-30-noroleano-12-eno-3β-ilo-2-O-β-D-glucopiranosil-α-D-glucopiranosidurónico, éster di-hidroximetilsilílico		Amaciador de pele
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		5-hidroxi-L-prolina, éster di-hidroximetilsilílico		Antiestático/amaciador de pele
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antiestático/amaciador de pele
METHYLSILANOL MANURONATE			128973-71-7		siloxanos e silicones, α-D-manopiranoiloximetil com grupos hidroxil terminais		Antiestático/amaciador de pele
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		5-oxo-L-prolina, éster di-hidroximetilsilílico		Humectante/amaciador de pele
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		ácidos gordos do coco, ésteres na posição 3 de éter polietilenglicoldi-hidroximetilsilil-2,3-di-hidroxipropílico		Emulsionante/amaciador de pele
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		proteínas da spirulina, produtos da reacção com metilsilantriol		Amaciador de pele
METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		ácidos gordos do coco, éster de α, α', α''-(metilsililidino)tris (ω-(2,3-di-hidroxipropoxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo))		Emulsionante/amaciador de pele
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		etenilmetilbenzeno, polímero com (1-metiletetil)benzeno		Controlador de viscosidade
MIBK	metilisobutilcetona		108-10-1	203-550-1	4-metilpentano-2-ona		Desnaturante/solvente
MICA			12001-26-2	310-127-6	minerais do grupo da mica (CI 77019)		Opacificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MICROCOCCUS LYSATE					produto da lise controlada de Micrococcus		Amaciador de pele
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorvente/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade/estabilizante/antifloculante/agente de volume
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	hidrolisados proteicos, leite. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de leite constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		amidas, matéria gorda láctea, N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]		Amaciador
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo da matéria gorda láctea, sais internos		Surfactante/purificante/amaciador de pele
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract é um extracto da casca da árvore Mimosa tenuiflora, Leguminosae		protector de pele/calmante
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract é um extracto das folhas de Mimosa tenuiflora, Leguminosae		protector de pele/calmante
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	ligroína. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida pela destilação fraccionada do petróleo. Esta fracção destila no intervalo de aproximadamente 20C a 135C		Solvente
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		óleos de vison etoxilados		Emoliente/amaciador/amaciador de pele
MINKAMIDE DEA					N,N-bis(2-hidroxietil)amidas do óleo de vison		Surfactante/estabilizador da espuma
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)benzenometanamínio, derivados N-acilo do óleo de vison, cloretos		Antiestático/amaciador
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					N,N-dimetil-N-carboximetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do óleo de vison, hidróxidos, sais internos		Surfactante/amaciador de pele/estabilizador da espuma/purificante/amaciador
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	amidas, óleo de vison, N-[3-(dimetilamino)propil]		Antiestático/emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					N,N-dimetil-N-etil-3-amino-1-propanamónio, derivados N- acilo do óleo de vison, etilsulfato (sais)		Antiestático/amaciador
MINKAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE					N,N-dimetil-1,3-propanodiamina, derivados N'-acilo do óleo de vison, N-óxidos		Surfactante/hidrótropo/purificante/ /estabilizador da espuma/amaciador
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Surfactante/purificante
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	di-hidrogenoortoborato de (2-hidroxiopropil)amónio	III/1,1a	Controlador de viscosidade
MIPA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			54590-52-2/ /42504-46-1	259-249-0	ácido p-dodecilbenzenossulfónico, composto com 1-ami- nopropano-2-ol (1:1)		Surfactante/purificante
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ /9062-04-8		álcool laurílico, polímero com oxirano, éster sulfúrico, sal de 2-hidroxi-1-aminopropano		Surfactante/purificante
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	sulfato de (2-hidroxiopropil)amónio e decilo		Surfactante/purificante
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract é um extracto de Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Amaciador de pele
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	metilfenol		Antimicrobiano
MIXED IONONES			14901-07-6/ /6901-97-9/ /8013-90-9	238-969-9/ /230-010-2/ /232-396-8	4-(2,6,6-trimetilciclo-hex-1-eno-1-il)-but-3-eno-2-ona/4- -(2,6,6-trimetil-2-ciclo-hexeno-1-il)-3-buten-2-ona/ionona		Corrector de odor/gosto
MIXED ISOPROPANOLA- MINES			122-20-3/78- -96-6	204-528-4/ /201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropano-2-ol/1-amino-2-propanol	III/1,61	Agente tampão
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LANOLATE			85536-46-5/ /85536-47-6	287-529-2/ /287-530-8	ácidos gordos, lanolina, compostos com isopropanolamina/ /ácidos gordos, lanolina, compostos com triisopropanola- mina		Emulsionante/surfactante
MIXED ISOPROPANOLA- MINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ /266-195-1	sulfato de (2-hidroxiopropil)amónio e decilo/hidrogenossul- fato de decilo, composto com 1,1',1"-nitrilotripropano-2-ol		Emulsionante/surfactante
MIXED ISOPROPANOLA- MINES MYRISTATE			64012-06-2/ /83292-27-7	264-601-1/ /280-371-5	miristato de (2-hidroxiopropil)amónio/miristato de tris(2- -hidroxiopropil)amónio		Emulsionante/surfactante
MIXED TERPENES					terpenos e terpenóides		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MOLYBDENUM ASPAR-TATE					ácido L-aspártico, complexo de molibdénio		Amaciador de pele
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract é um extracto das folhas da monarda, Monarda didyma, Labiatae		Tónico
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil é o óleo volátil obtido das folhas da monarda, Monarda didyma, Labiatae		Tónico
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					produto obtido da fermentação de arroz por acção de Monascus purpureus		protector de pele
MONOSACCHARIDE LAC-TATE CONDENSATE					ácido 2-hidroxiopropanóico, produto da reacção com glucose, frutose, glucosamina, ribose e desoxirribose		Antiestático/amaciador de pele
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	ácidos gordos, cera de lenhite		Antiestático/ligante/controlador de viscosidade
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	cera de lenhite. Cera obtida por extracção de lenhite		Antiestático/ligante/opacificante/ /controlador de viscosidade
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	montmorilonite		Absorvente/estabilizador de emul-sões/controlador de viscosidade/ /agente de volume/estabilizante
MORINGA PTERYGOS-PERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil é o óleo obtido das sementes da árvore tropical Moringa pterygosperma, Moringaceae		Emoliente
MORTIERELLA ISABEL-LINA OIL					Mortierella Isabellina Oil é um óleo obtido a partir da cultura de Mortierella isabellina, Mortierellaceae		Emoliente
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract é um extracto das folhas, depois de secas, da amoreira-branca, Morus alba, Moraceae		Suavizante
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract é um extracto das raízes da amoreira-branca, Morus alba, Moraceae		Amaciador de pele
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract é um extracto das folhas, depois de secas, da amoreira, variedade Morus bombycis, Moraceae		Suavizante
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract é um extracto das raízes da amoreira, variedade Morus bombycis, Moraceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract é um extracto das folhas, depois de secas, da amoreira-negra, Morus nigra, Moraceae		Suavizante
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract é um extracto das raízes da amoreira-negra, Morus nigra, Moraceae		Amaciador de pele
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract é um extracto do fruto da bananeira, Musa sapientium, Musaceae		Amaciador de pele/adstringente
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract é um extracto das folhas da bananeira, Musa sapientium, Musaceae		Amaciador de pele
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract é um extracto obtido de músculos de mamíferos		protector de pele
MUSK KETONE							Corrector de odor/gosto
MUSTELA CERA					Mustela Cera é a fracção sólida derivada do óleo de vison (Mustela)		Emoliente/agente filmogénico/amaciador de pele/amaciador
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil é o óleo obtido dos tecidos adiposos subcutâneos do vison, Mustela, Mustelidae		Emoliente/amaciador de pele/amaciador
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract é um extracto das partes aéreas de Myosotis sylvatica, Boraginaceae		Amaciador de pele
MYRETH-2			27306-79-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		α -(1-oxotetradecil)- ω -tetradeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emoliente/surfactante/amaciador de pele
MYRETH-3			27306-79-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
MYRETH-3 CAPRATE							Emoliente/amaciador de pele
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Emoliente/amaciador de pele
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	laurato de 2-[2-[2-(tetradeciloxi)etoxi]etoxi]etilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		α -(1-oxotetradecil)- ω -tetradeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emoliente/surfactante/amaciador de pele
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	palmitato de 2-[2-(tetradeciloxi)etoxi]etilo		Emoliente/amaciador de pele
MYRETH-4			27306-79-2/ /39034-24-7		α -tetradecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
MYRETH-5			27306-79-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
MYRETH-10			27306-79-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera é uma cera obtida a partir do revestimento das bagas de Myrica cerifera, Myricaceae		Emoliente/agente filmogénico
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract é um extracto do fruto de Myrica cerifera, Myricaceae		Amaciador/amaciador de pele
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract é um extracto das folhas de Myrica cerifera, Myricaceae		Amaciador/amaciador de pele
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract é um extracto das partes aéreas do samouco-do-brabante, Myrica gale, Myricaceae		Tónico
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	triacontano-1-ol		Controlador de viscosidade
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	cloreto de miristalkonio		139-08-2	205-352-0	cloreto de miristalkonio	VI/1,54	Conservante
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ /68989-01-5	245-813-3	benzildimetil(tetradecil)amónio, sal com 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona (1:1)	VI/1,54	Conservante
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hidroxietyl)miristamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hidroxietyl)miristamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hidroxiopropil)miristamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	hidróxido de (carboximetil)dimetil-3-[(1-oxotetradecil)amino]propilamónio		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/amaciador de pele/purificante/amaciador
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimetilamino)propil]miristamida		Antiestático
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Surfactante
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					ácido fosfórico, sais de N-[3-(dimetilamino)propil]tetradecanamida		Surfactante/purificante
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]miristamida		Antiestático/surfactante/amaciador/purificante/hidrotropo/estabilizador da espuma
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N-óxido de N,N-dimetiltetradecilamina		Antiestático/emulsionante/surfactante/purificante/amaciador/estabilizador da espuma/hidrotropo
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecil-β-alanina		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/amaciador/purificante
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	ácido tetradecanoico		Emulsionante/purificante
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract é um extracto dos frutos da moscadeira, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil é o óleo volátil obtido da amêndoa da noz-moscada, Myristica fragrans, Myristicaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		etil-D-glucopiranosídeo, tetradecanoato		Surfactante/emulsionante
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		ácido N-(1-oxotetradecil)-L-glutâmico		Amaciador de pele/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MYRISTOYL GLYCINE/HIS- TIDINE/LYSINE POLYPEP- TIDE					derivados N- tetradecanoílo do polipéptido de glicina, histidina e lisina		Amaciador de pele
MYRISTOYL HYDROLY- ZED COLLAGEN			72319-06-3		produtos da hidrólise de gelatinas, derivados de miristoílo		Antiestático/emoliente/surfactante/ /amaciador de pele/amaciador/puri- ficante
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		ácido 2-(1-oxo-2-(1-oxotetradeciloxi)propiloxi)propanóico		Surfactante/emulsionante
MYRISTOYL METHYLALA- NINE			21539-71-9		N-metil-N-(1-oxotetradecil)-β-alanina		Amaciador de pele
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotetradecil)sarcosina		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	tetradecanol		Emoliente/estabilizador de emul- sões/controlador de viscosidade/ /amaciador de pele/estabilizador da espuma
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(carboxilatometil)dimetil-tetradecilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/estabilizador da espuma/ /amaciador/purificante
MYRISTYL ETHYLHEXA- NOATE			72201-45-7	276-456-1	2-etil-hexanoato de tetradecilo		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL HYDROXYET- HYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-di-hidro-2-tridecil-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	isooctadecanoato de tetradecilo		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	lactato de tetradecilo		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		ácido tetracosanóico, éster tetradecílico		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	miristato de tetradecilo		Emoliente/opacificante/amaciador de pele
MYRISTYL NEOPENTA- NOATE					ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster tetradecílico		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	propionato de tetradecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		ácido 2-hidroxibenzóico, éster tetradecílico		Amaciador de pele
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	estearato de tetradecilo		Emoliente/amaciador de pele
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					N-(alquil C14-C16)-N,N-dimetilaminas, N-óxidos		Surfactante/amaciador/purificante/ /hidrótopo/estabilizador da espuma
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					N-(2-hidroxietyl)-N-(2-hidroxi-3-tetradeciloxipropil)decanamida		Amaciador de pele
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin é uma oleoresina (bálsamo de Tolu) obtida das exsudações da casca de Myroxylon balsamum, Leguminosae. É constituída principalmente por resinas, óleos essenciais e geralmente por ácidos benzóico e cinâmico		Agente filmogénico/amaciador/corrector de odor/gosto
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	bálsamo do Peru	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin é uma oleoresina (bálsamo do Peru) obtida das exsudações da casca de Myroxylon pereirae, Leguminosae		Agente filmogénico/amaciador/corrector de odor/gosto
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes de Myrrhis odorata, Umbelliferae		Tónico
MYRTRIMONIUM BROMIDE	brometo de tetradónio		1119-97-7	214-291-9	brometo de tetradónio	VI/1,44	Conservante
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract é um extracto das folhas de murta, Myrtus communis, Myrtaceae		Adstringente
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil é um óleo volátil obtido das folhas de murta, Myrtus communis, Myrtaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract é um extracto do mexilhão vulgar, Mytilus edulis		Amaciador de pele
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	N,N-dietil-1,4-benzenodiamina, sulfato (1:1)	III/1,8	Corante capilar
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			2051-79-8	218-130-3	N5, N5-dietiltolueno-2,5-diamina, monocloridrato		Corante capilar
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	naftaleno-1,5-diol (CI 76625)		Corante capilar
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	naftaleno-2,3-diol		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	naftaleno-2,7-diol (CI 76645)		Corante capilar
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftol (CI 76605)	III/1,16	Corante capilar
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract é um extracto das flores do junquilha, Narcissus jonquilla, Amaryllidaceae		Tónico
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract é um extracto das flores de Narcissus pseudo-narcissus, Amaryllidaceae		Amaciador de pele
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract é um extracto das flores e folhas do agrião, Nasturtium officinale, Cruciferae		Anti-seborreico/tónico/calmante
NATTO GUM				310-127-6			Agente filmogénico
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	butano-1-ol		Desnaturante/solvente
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					3-ciclopentilaminofenol		Corante capilar
NELUMBIVM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract é um extracto das flores de Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	didecanoato de 2,2-dimetil-1,3-propanodiol		Emoliente/amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	ácido decanóico, ésteres mistos de neopentilglicol e ácido octanóico		Emoliente/amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					ácidos gordos C8-C10, diésteres de 2,2-dimetil-1,3-propanodiol		Emoliente/amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ /28510-23-8	250-575-9	dioctanoato de 2,2-dimetil-1,3-propanodiol		Emoliente/amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					ácido isooctadecanóico, éster 2,2-dimetil-1,3-propanodifílico		Emulsionante/amaciador de pele
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	dilaurato de 2,2-dimetilpropano-1,3-diolo		Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	espirosta-5,25(27)-dieno-1 β ,3 β -diol		Amaciador de pele
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract é um extracto da catária, Nepeta cataria, Labiatae		Tónico
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract é um extracto das folhas do loendro, Nerium oleander, Apocynaceae		Amaciador de pele
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		ácido 4-etilamino-3-nitrobenzóico		Corante capilar/absorvedor de UV
NEURAL EXTRACT					Neural Extract é um extracto de tecido nervoso de mamíferos	II/419 (se de animais da espécie bovina de 12 meses de idade ou animais das espécies ovina e caprina com idade superior a 12 meses ou que apresentem um dente incisivo definitido que já tenha rompido a gengiva)	Amaciador de pele
NIACIN	ácido nicotínico	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	ácido 3-piridinocarboxílico		Antiestático/suavizante
NIACINAMIDE	nicotinamida	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-piridinacarboxamida		Suavizante
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	bis(D-gluconato-01,02)níquel		Humectante
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		fluoreto de 3-hidroximetilpiridínio	III/1,47	Cuidado bucal/antiplaca
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract é um extracto das folhas do tabaco, Nicotiana tabacum, Solanaceae		Amaciador de pele
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-piridilmetanol		Tónico
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	[R-(R*,R*)]-hidrogenotartarato de 3-hidroxipiridínio		Amaciador de pele
NISIN			1414-45-5	215-807-5	nisina		Antimicrobiano
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		2-nitro-4-(2-hidroxietoxi)benzenamina		Corante capilar
NITROCELLULOSE	piroxilina		9004-70-0		nitrato de celulose		Agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NITROGEN	azoto		7727-37-9	231-783-9	azoto		propulsor
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(metilamino)-4-nitrofenoxi]propano-1,2-diol		Corante capilar
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-metoxi-4-nitrofenol		Corante capilar
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-fenilenodiamina (CI 76030)		Corante capilar
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		2-[(4-metoxi-2-nitrofenil)amino]etanol		Corante capilar
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-fenilenodiamina (CI 76020)		Corante capilar
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	4-nitro-1,2-benzenodiamina, sulfato (1:1)		Corante capilar
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitrobenzeno-1,2-diamina, dicloridrato (CI 76020)		Corante capilar
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidina		Corante capilar
NITROPHENOL					mononitrofenol		Corante capilar
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzeno		Corante capilar
3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hidroxietil)amino]-3-nitrofenol		Corante capilar
2-NITRO-p-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-fenilenodiamina (CI 76070)		Corante capilar
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitrobenzeno-1,4-diamina, dicloridrato	III/1,8	Corante capilar
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitropiridina		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NITROUS OXIDE	óxido nitroso	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	óxido de diazoto		propulsor
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ /66566-48-1	276-723-2	N-(2-metoxietil)benzeno-1,4-diamina, dicloridrato		Corante capilar
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-metil-2-nitrobenzeno-1,4-diamina		Corante capilar
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenileno)diimino]bisetanol		Corante capilar
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ /58262-44-5	259-134-5	sulfato de (p-amóniofenil)bis(2-hidroxietyl)amónio	III/1,8	Corante capilar
N,N-DIETHYL-m-AMINO-PHENOL			91-68-9	202-090-9	3-dietilaminofenol		Corante capilar
N,N-DIETHYL-m-AMINO-PHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	sulfato de bis[(dietil-hidroxifenil)amónio]		Corante capilar
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-metil-4-(metilamino)-3-nitroanilino]etanol		Corante capilar
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimetilanilina (CI 76075)	III/1,8	Corante capilar
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	sulfato de 4-amino-N,N-dimetilanilina		Corante capilar
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					N,N-dimetil-2,6-piridinadiazina, mono (ou di) cloridrato		Corante capilar
NONETH-8							Surfactante
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonilfenoxi)etanol		Emulsionante
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonilfenoxi)etoxi]etanol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-3			9016-45-9		α-(nonilfenil)-ω-hidroxiipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ /9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etanol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ /9016-45-9	247-555-7	14-(nonilfenoxi)-3,6,9,12-tetraoxatetradecano-1-ol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboximetil)- ω -(nonilfenoxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-6			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	di-hidrogenofosfato de 17-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-penta-oxa-heptadecano-1-ilo		Surfactante/purificante/hidrotropo
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ /9016-45-9	248-292-0	20-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosano-1-ol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ /9016-45-9	248-293-6	23-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosano-1-ol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboximetil)- ω -(nonilfenoxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ /9016-45-9	247-816-5	26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacosano-1-ol		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ /11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacosano-1-ol, composto com iodo		Antimicrobiano
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	di-hidrogenofosfato de 26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacosano-1-ilo		Surfactante/purificante/hidrotropo
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ /9016-45-9	248-294-1	29-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosanol		Emulsionante
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboximetil)- ω -(4-nonilfenoxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Surfactante/purificante/hidrotropo
NONOXYNOL-11			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NONOXYNOL-12			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), composto com iodo		Antimicrobiano
NONOXYNOL-13			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-14			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-15			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-18			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
NONOXYNOL-20			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-23			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-30			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-35			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
NONOXYNOL-40			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-44			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-50			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-100			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONOXYNOL-120			9016-45-9		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (genérico)		α -(nonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Agente filmogénico
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	acetato de nonilo		Emoliente
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		α -(dinonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	di-hidrogenofosfato de 20-(dinonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosilo		Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	hidrogenofosfato de 26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octoxa-hexacosano-1-ilo		Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		α -(dinonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		α -(dinonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		α -(dinonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		α -(dinonilfenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	acetato de 6,6-dimetilbíciclo[3.1.1]hept-2-eno-2-etanol		Corrector de odor/gosto
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimetiltetrametileno)dipirocatecol		Antioxidante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
NORVALINE			6600-40-4/ /760-78-1/2013- -12-9	229-543-3/ /212-082-7/217- -936-2	ácido 2-aminopentanóico		Antiestático
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenil)anilina (CI 76085)	III/1,8	Corante capilar
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-fenilbenzeno-p-diamina, monoclóridato (CI 76085)	III/1,8	Corante capilar
N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	sulfato de bis(N-fenilbenzeno-p-diamina) (CI 76085)	III/1,8	Corante capilar
NYLON-6			25038-54-4				Controlador de viscosidade/agente de volume
NYLON-11	policapram		25035-04-5				Controlador de viscosidade/agente de volume
NYLON-12			25038-74-8		azaciclotridecano-2-ona, homopolímero		Opacificante/controlador de viscosidade/agente de volume
NYLON-66			32131-17-2		poli[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanodil)imino-1,6-hexanodiilo]		Opacificante/controlador de viscosidade/agente de volume
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					copolímero de ácido 6-aminohexanóico, ácido 12-aminododecanóico, ácido 1,6-hexanodióico e 1,6-hexanodiamina		Agente filmogénico
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract é um extracto das flores do golfo-branco, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Amaciador de pele/tónico
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract é um extracto das raízes do golfo-branco, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Amaciador de pele
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract é um extracto das raízes do lírio-d'água, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Tónico/refrescante
o-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenol (CI 76520)		Corante capilar
OAT BETA GLUCAN							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract é um extracto das flores e folhas do manjeriço-grande, Ocimum basilicum, Labiatae		Tónico
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil é o óleo volátil obtido das folhas do manjeriço-grande, Ocimum basilicum, Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante/surfactante
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante/surfactante
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante/surfactante
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante/surfactante/purificante
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		emulsionante/purificante
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purificante
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazole-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol		Absorvedor de UV
OCTYLACRYLAMIDE/ /ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				Antiestático/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			2-octil-1-decanol		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OCTYLDECYL OLEATE					ácido 9-octadecenóico, éster 2-octildecílico		Emulsionante
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					2-octil-N,N,N-trimetildecanamínio, cloreto		Antiestático
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-octildodecano-1-ol		Emoliente/solvente
OCTYLDODECETH-2							Emulsionante
OCTYLDODECETH-5							Emulsionante
OCTYLDODECETH-16							Emulsionante
OCTYLDODECETH-20							Emulsionante/purificante
OCTYLDODECETH-25							Emulsionante/purificante
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		α -(2-octildodecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 10 mol EO)		Surfactante/emulsionante
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		α -(2-octildodecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 30 mol EO)		Surfactante
OCTYLDODECYL BEHENATE					ácido docosanóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL BENZOATE					ácido benzóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		ácido 13-docosenóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-etil-hexanoato de 2-octildodecilo		Emoliente
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		ácido 12-hidroxiocetadecanóico, éster 2-octildodecílico		Amaciador de pele
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	isooctadecanoato de 2-octildodecilo		Amaciador de pele
OCTYLDODECYL LACTATE					ácido 2-hidroxiopropanóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		ácidos de lanolina, ésteres 2-octildodecíficos		Amaciador/amaciador de pele
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		ácidos gordos do óleo de sementes de <i>Limnanthes alba</i> , ésteres 2-octildodecíficos		Amaciador de pele
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	miristato de 2-octildodecilo		Emoliente
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					ácido 2,2-dimetiloctanóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		ácido 2-octildodecanóico, éster 2-octildodecílico		Amaciador de pele
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	oleato de 2-octildodecilo		Emoliente
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		ácidos gordos do azeite, ésteres 2-octildodecíficos		Amaciador de pele
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ /125093-27-8		ácido 12-hidroxi-9-octadecenoico, éster 2-octildodecílico		Emoliente
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	estearato de 2-octildodecilo		Emoliente
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	12-[(1-oxooctadecil)oxi]octadecanoato de 2-octildodecilo		Emoliente/controlador de viscosidade
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					2-octil-N, N,N-trimetil-1-dodecanamónio, cloreto		Antiestático/amaciador
o-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-isopropil-m-cresol	VI/1,38	Conservante
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes da erva-dos-burros, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae		Amaciador de pele
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil é o óleo fixo derivado das sementes da erva-dos-burros, <i>Oenothera biennis</i> , Onagraceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	2,2'-[[3-[(2-hidroxietyl)octadecilamino]propil]imino]bisetanol, difluoridrato	III/1,37	Cuidado bucal/antiplaca/agente fixante para o cabelo
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	O lax Dissitiflora Extract é o óleo fixo, refinado, obtido das raízes de <i>O lax dissitiflora</i> , Oleaceae		Tónico
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract é um extracto do fruto da oliveira, <i>Olea europaea</i> , Oleaceae		Amaciador/amaciador de pele
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil é o óleo obtido do bagaço de azeitona através da extracção por solventes, <i>Olea europaea</i> , Oleaceae		Emoliente/solvente
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract é o extracto de folhas da oliveira, <i>Olea europaea</i> , Oleaceae		Amaciador de pele
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil é o óleo fixo obtido dos frutos maduros da oliveira, <i>Olea europaea</i> , Oleaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos linoleico, oleico e palmítico		Emoliente/solvente
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo do azeite (de <i>Olea europaea</i> , Oleaceae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	cloreto de benzildimetiloleilamónio		Amaciador
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	(Z)-9-octadecenamida		Opacificante/controlador de viscosidade
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hidroxietyl)oleamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hidroxietyl)oleamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hidroxiethyl)oleamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-oleamido-1,3-octadecanodiol		Amaciador de pele
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	hidróxido de (Z)-[(carboximetil)dimetil-3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]propil]amónio		Antiestático/surfactante/purificante/estabilizador da espuma/ /amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimetilamino)propil]oleamida		Antiestático
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCO- LATE					ácido hidroxiaacético, composto com N-[3-(dimetilamino) propil]-9-octadecenamida (1:1)		Antiestático/amaciador
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE					ácido 2-hidroxiopropanóico, composto com N-[3-(dimetila- mino)propil]-9-octadecenamida (1:1)		Antiestático/amaciador
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO- PIONATE			67801-61-0	267-181-8	propionato de dimetil[3-(oleoilamino)propil]amónio		Antiestático/amaciador
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]-N-etil-N,N-dimetil-1-propa- namínio, etilsulfato (1:1) (sal)		Antiestático
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hidroxi-3-sulfonatopropildimetil[3-[(1-oxo-9-octade- cenil)amino]propil]amónio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/estabilizador da espuma/amaciador de pele
OLEAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE					3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]-N-(2,3-di-hidroxi)propil)-N, N-dimetil-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]-9-octadecenamida		Antiestático/surfactante/estabiliza- dor da espuma/purificante/hidró- tropa/amaciador
OLEAMIDOPROPYLDIMO- NIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)octadec-9-enilamina		Antiestático
OLEAMINE BISHYDROXY- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	dicloreto de 3,3'-(9-octadecenilimino)bis[2-hidroxi)propiltri- metilamónio]		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N-óxido de N,N-dimetiloleilo		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/amaciador/purificante/hidrotropo
OLEIC ACID	ácido oleico		112-80-1	204-007-1	ácido (9Z)-9-octadecenoico		Emoliente/emulsionante
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, triésteres mistos de ácido 9-octadecenoico e ácido 9,12-octadecadienoico		Emoliente
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanotriol, triésteres mistos de ácido 9-octadecenoico, ácido hexadecanoico, ácido dodecanoico, ácido tetradecanoico e ácido 9,12-octadecadienoico		Emoliente
OLEOSTEARINE					glicéridos do sebo		Emoliente
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		.6-(9Z)-octadecenoato de etil- α -D-glucopiranosídeo		Emulsionante
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		produtos da hidrólise de proteínas, produtos da reacção com cloreto de oleoílo		Antiestático/emoliente/agente filmogénico/surfactante/amaciador/purificante/amaciador de pele
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	cloreto de (Z)-2-hidroxi-3-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]propil-trimetilamónio		Antiestático/amaciador
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina		Antiestático/surfactante/purificante/amaciador
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		N-(1-oxo-9-octadecenil)-L-tirosina		Protector de pele/amaciador de pele
OLETH-2			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		α -benzoil- ω -[(9Z)-9-octadeceniloxi]-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 2 mol EO)		Amaciador de pele/emoliente
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-3			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
OLETH-4			9004-98-2/ /5353-26-4		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
OLETH-5			9004-98-2/ /5353-27-5		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
OLETH-6			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
OLETH-7			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-8			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-9			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
OLETH-10	éter polioxil-10-oleílico		9004-98-2/ /24871-34-9		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
OLETH-12			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
OLETH-15			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLETH-16			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
OLETH-20			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
OLETH-23			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
OLETH-25			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
OLETH-30			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
OLETH-40			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
OLETH-44			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
OLETH-50			9004-98-2		α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
OLEYL ACETATE			693-80-1/ /64663-64-9	211-759-4	acetato de óleo		Emoliente
OLEYL ALCOHOL	álcool olefíco		143-28-2	205-597-3	(Z)-octadec-9-enol		Emoliente/emulsionante/opacificante/controlador de viscosidade
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	icosanoato de octadec-9-enilo		Emoliente
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	hidróxido de (carboximetil)dimetileilamónio		Antiestático/surfactante/purificante/amaciador de pele/estabilizador da espuma/amaciador
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		(Z)-N, N-dimetil-N-9-octadecenil-oxiranometanamínio, cloreto		Amaciador
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-docos-13-enoato de (Z)-octadec-9-enilo		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		éster mono-9-octadecenílico do éster monoetílico do ácido fosfórico		Surfactante/emulsionante
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-octadeceniloxi)propano-1,2-diol		Amaciador de pele/emoliente
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ /21652-27-7	202-414-9/ /244-501-4	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolina-1-il)etanol/(Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-di-hidro-1H-imidazole-1-etanol		Antiestático/amaciador
OLEYL LACTATE			42175-36-0		ácido 2-hidroxiopropanóico, éster 9-octadecenílico		Emoliente
OLEYL LANOLATE					ácidos gordos da lanolina, ésteres 9-octadecenílicos		Antiestático/emoliente
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de oleilo		Emoliente
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		ácido tetradecanóico, éster 9-octadecenílico		Emoliente
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	oleato de (Z)-octadec-9-enilo		Emoliente
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-octadec-9-enil-hexadecano-1-amida		Opacificante/controlador de viscosidade
OLEYL PHOSPHATE					hidrogenofosfato de (Z,Z)-9-octadeceno-1-ol, misturado com di-hidrogenofosfato de (Z)-9-octadecenilo		Surfactante/emulsionante
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	estearato de (Z)-octadec-9-enilo		Emoliente
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	azeite, produtos da reacção com dietanolamina		Surfactante/estabilizador da espuma
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do azeite, hidróxidos, sais internos		Surfactante/protector de pele/estabilizador da espuma/amaciador/ /purificante
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do azeite		Antiestático
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		N-(3-dimetilaminopropil)amidas do azeite, compostos com ácido 2-hidroxiopropanóico (1:1)		Antiestático/amaciador
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do azeite, N-óxidos		Surfactante/amaciador/estabilizador da espuma/hidrótopo/purificante
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	ácidos gordos, azeite		Surfactante/opacificante
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		azeite etoxilado		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		azeite etoxilado		Emoliente/emulsionante/surfactante
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil é um óleo de origem vegetal obtido por expressão constituído principalmente por triglicéridos de ácidos gordos		Emoliente
OMENTAL LIPIDS					lípidos de epiploon bovino		Emoliente
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract é um extracto das raízes de Ononis arvensis, Leguminosae		Calmante/anti-seborreico
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract é um extracto de raízes de resta-boi, Ononis spinosa, Leguminosae		Calmante/anti-seborreico
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	bifenilo-2-ol	VI/1,7	Conservante
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon japonicus extract é um extracto de raízes de Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Amaciador de pele/tónico
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract é um extracto das flores da figueira-da-índia, Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Amaciador de pele
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract é um extracto de flores e caules da tabaibeira, Opuntia tuna, Cactaceae		Amaciador de pele
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil é o óleo fixo obtido dos frutos de casca rija do babaçu, Orbignya oleifera, Palmae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos láurico, mirístico e oleico		Emoliente
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract é um extracto de flores da orquídea, variedade Orchis maculata, Orchidaceae		Amaciador de pele
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract é um extracto de flores do satirião-macho, Orchis mascula, Orchidaceae		Calmante
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract é um extracto de flores do testículo-de-cão, Orchis morio, Orchidaceae		Calmante
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract é um extracto de folhas de manjerona, Origanum majorana, Labiatae		Refrescante/tónico/anti-seborreico
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil é o óleo volátil destilado de folhas de manjerona, Origanum majorana, Labiatae		Refrescante/corrector de odor/ /gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract é um extracto das extremidades floridas da manjerona-brava, Origanum vulgare, Labiatae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto/refrescante/anti-seborreico
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil é o óleo volátil obtido de Ormenis multicaulis, Compositae		Corrector de odor/gosto/tónico
ORNITHINE	ornitina		70-26-8	200-731-7	ácido (S)-2,5-diaminopentanóico		Amaciador de pele
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	ácido L-2,5-diaminopentanóico, cloridrato		Amaciador de pele
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract é um extracto dos bolbos de leite-de-galinha, Ornithogalum umbellatum, Liliaceae		Amaciador de pele
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanchae Rapum Extract é um extracto de Orobanchae rapum, Orobanchaceae		Protector de pele
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract é um extracto de folhas de ortósifo, Orthosiphon stamineus, Labiatae		Amaciador de pele
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran é o produto constituído pelas cascas fragmentadas do arroz, Oryza sativa, Gramineae		Agente de volume/abrasivo
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract é o extracto de farelo de arroz, Oryza sativa, Gramineae		Amaciador de pele/protector de pele
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil é o óleo fixo obtido por expressão do farelo de arroz, Oryza sativa, Graminae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos linoleico, oleico, palmítico e esteárico		Emoliente
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera é uma cera obtida do farelo de arroz, Oryza sativa, Gramineae		Controlador de viscosidade/ama- ciador de pele/amaciador/protector de pele/suavizante
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract é um extracto de grãos de arroz, Oryza sativa, Gramineae		Amaciador de pele/amaciador/ /agente de volume/absorvente/abra- sivo
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil é o óleo fixo obtido por expressão de germen de arroz, Oryza sativa, Gramineae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder é o pó derivado do gérmen de arroz, <i>Oryza sativa</i> , Gramineae		Agente de volume/abrasivo
ORYZA SATIVA STARCH	amido	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch é um hidrato de carbono de elevado grau de polimerização derivado geralmente dos grãos de arroz sem casca, <i>Oryza sativa</i> , Graminae		Absorvente/ligante/controlador de viscosidade/agente de volume
ORYZANOL			11042-64-1		γ -orizanol		Antiestático/amaciador de pele
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract é um extracto de conchas de ostra <i>Ostrea edulis</i>		Abrasivo/amaciador de pele
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder é um pó obtido a partir de conchas de ostra <i>Ostrea edulis</i>		Abrasivo
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolilbiguanida		Antioxidante
OVUM				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, ovos de galinha inteiros		Amaciador de pele/amaciador
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil é o óleo obtido, por extracção, a partir de gemas de ovos de galinha frescos. É constituído principalmente por colesterol, lecitina e por glicéridos dos ácidos gordos clupanodónico, linoleico, oleico, palmítico e esteárico		Emoliente
OVUM POWDER					Ovum Powder é um pó obtido a partir de ovos de galinha inteiros desidratados		Abrasivo
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder é o produto resultante do esmagamento de cascas de ovos de galinha		Abrasivo
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	ácido oxálico	III/1,3	Quelante
OXIDIZED BEESWAX					cera de abelhas oxidada		Controlador de viscosidade
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		óleo de milho oxidado		Amaciador de pele
OXIDIZED KERATIN							Amaciador/amaciador de pele
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Agente filmogénico
OXIDO REDUCTASES					mistura de enzimas da levedura		Amaciador de pele
OXYQUINOLINE	oxiquinolina		148-24-3	205-711-1	quinolina-8-ol	III/1,51	Estabilizante
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	ácido benzóico, composto com quinolina-8-ol (1:1)		Antimicrobiano
OXYQUINOLINE SULFATE	sulfato de oxiquinolina		134-31-6	205-137-1	sulfato de bis(8-hidroxiquinolínio)	III/1,51	Antimicrobiano/estabilizador de emulsões
OZOKERITE			64742-33-2/ /8021-55-4	265-134-6	ceras de petróleo (petróleo), neutralizadas quimicamente. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida por um processo de tratamento para remoção de materiais ácidos. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos saturados de cadeia linear com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 até C50		Ligante/estabilizador de emulsões/ /opacificante/controlador de viscosidade
OZONIZED JOJOBA OIL					óleo de jojoba, produto da reacção com ozono		Emoliente
PABA	ácido aminobenzóico		150-13-0	205-753-0	ácido 4-aminobenzóico	VII/1,1	Filtros UV/absorvedor de UV
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract é um extracto de flores de peónia, variedade Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Tónico
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract é um extracto de raízes de peónia, variedade Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Amaciador de pele
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract é um extracto de raízes de peónia-arbórea, Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae		Protector de pele
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	álcoois do óleo de palma		Amaciador de pele
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	glicéridos, mono-, óleo de palma		Emoliente/emulsionante
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	glicéridos, mono-, di- e tri-, óleo de palma		Emoliente/emulsionante
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	ácidos gordos, óleo de palmiste		Emoliente
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	álcoois do óleo de palmiste		Emoliente/emulsionante
PALM KERNEL GLYCERIDES					glicéridos do óleo de palmiste		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	amidas, óleo de palmiste, N,N-bis(hidroxietyl)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	amidas, óleo de palmiste, N-(hidroxietyl)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALM KERNELAMIDE MIPA					N-(2-hidroxiopropil)amidas do óleo de palmiste		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados acilo do óleo de palmiste, hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/purificante/amaciador/estabilizador da espuma/amaciador de pele
PALMAMIDE DEA					N,N-bis(2-hidroxietyl)amidas do óleo de palma		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALMAMIDE MEA					N-(2-hidroxietyl)amidas do óleo de palma		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALMAMIDE MIPA					N-(2-hidroxiopropil)amidas do óleo de palma		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-(acilo do óleo de palma), hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/purificante/estabilizador da espuma/amaciador
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract é um extracto da alga Palmaria palmata, Rhodophyta		Protector de pele
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hidroxietyl)hexadecano-1-amida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	N-(2-hidroxietyl)hexadecanamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PALMITAMIDOHEXADE-CANEDIOL			129426-19-3		2-(1-oxo-hexadecil)amino-1,3-hexadecanodiol		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamaina		32954-43-1	251-306-8	N-(carboximetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxo-hexadecil)amino]-1-propanamínio, sal interno		Antiestático/surfactante/purificante/amaciador/amaciador de pele/estabilizador da espuma
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		N-[3-(dietilamino)propil]hexadecanamida		Antiestático
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimetilamino)propil]hexadecano-1-amida		Antiestático
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetilamino)propil-hexadecanamida, 2-hidroxipropanoato		Antiestático
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					N-(3-dimetilamino)propil-hexadecanamida, propanoato		Antiestático
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		N-[(3-dimetilamino)propil]hexadecanamida, N-óxido		Antiestático/surfactante/purificante/amaciador/estabilizador da espuma/hidrótrópico
PALMITAMINE	hexadecilamina		143-27-1	205-596-8	hexadecilamina		Antiestático
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	N-óxido de hexadecildimetilamina		Antiestático/surfactante/estabilizador da espuma/hidrótrópico/amaciador/purificante
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	ácido hexadecanoico		Emoliente/emulsionante
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetilaminopropil)-7-hexadecenamida, 2-hidroxipropanoato		Antiestático
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					N-(3-aminopropil)-7-hexadecenamida, propanoato		Antiestático
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		extracto de Camellia sinensis, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoílo		Amaciador de pele
PALMITOYL CARNITINE					3-carboxi-2-(1-oxo-hexadeciloxi)-N,N,N-trimetil-1-propanamínio, hidróxido, sal interno		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/purificante
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		ácido N-(1-oxo-hexadecil)glutâmico		Amaciador de pele
PALMITOYL GLYCINE					N-(1-oxo-hexadecil)glicina		Amaciador/purificante
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		grainhas de vitis vinifera, extracto, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoílo		Amaciador de pele
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antiestático/emoliente/surfactante
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antiestático/purificante
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Surfactante/purificante
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Amaciador de pele
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		inulina, hexadecanoato		Emoliente/emulsionante
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antiestático/purificante
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					N-(1-oxo-hexadecil)-L-serina, éster tetradecílico		Amaciador de pele
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Amaciador de pele/purificante
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		aminoácidos da ervilha, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoílo		Amaciador/amaciador de pele
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					N,N,N-trimetil-2-hidroxi-3-(1-oxo-hexadeciloxi)-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		aminoácidos da quinoa, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoílo		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		aminoácidos da seda, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoílo		Amaciador/purificante
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Amaciador de pele
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENE-DIAMINE DIHYDROFLUORIDE					N-hexadecil-N,N',N'-tris(2-hidroxietyl)-1,3-propanodiamina, difluoridrato	III/1,38	Cuidado bucal/antiplaca
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenol (CI 76550)		Corante capilar
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	cloreto de 4-hidroxianilínio (CI 76550)		Corante capilar
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	sulfato de bis[(4-hidroxifenil)amónio] (CI 76550)		Corante capilar
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract é um extracto de raízes de ginseng, Panax ginseng, Araliaceae		Tónico/amaciador/emoliente/protector de pele
PANCREATIN	pancreatina		8049-47-6	232-468-9	pancreatina		Amaciador/amaciador de pele
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract é um extracto de sementes de milho-miúdo, Panicum miliaceum, Gramineae		Suavizante/amaciador de pele
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	ácido 4-metoxibenzóico		Corrector de odor/gosto
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[ditiobis[etilenimino(3-oxopropano-3,1-diil)]]bis[2,4-di-hidroxi-3,3-dimetilbutiramida]		Emoliente/amaciador
PANTHENOL	dexpantenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	(2R)-2,4-di-hidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetilbutanamida		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-etoxipropil)2,4-di-hidroxi-3,3-dimetilbutiramida		Antiestático/amaciador
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					2-hidroxi-4-acetiloxi-3,3-dimetil-N-(3-etoxipropil)butanamida		Antiestático/amaciador
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					N,N-dimetil-N-2-hidroxi-3-[2,2-dimetil-3-hidroxi-4-oxo-4-(3-hidroxipropil)amino]butil-1-octadecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	diacetato de 4-[(3-acetoxipropil)amino]-2,2-dimetil-4-oxo-butano-1,3-diilo		Antiestático/amaciador
PANTOTHENIC ACID	ácido pantoténico		79-83-4	201-229-0	ácido D-pantoténico		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PAPAIN	papaína		9001-73-4	232-627-2	papaína		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil é o óleo fixo obtido por expressão de sementes de Papaver orientale, Papaveraceae		Emoliente/solvente
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoeas Extract é um extracto de pétalas de papoila-vulgar, Papaver rhoeas, Papaveraceae		Calmante/emoliente
PARAFFIN			8002-74-2/ /64742-51-4	232-315-6/ /265-154-5	ceras parafínicas e ceras de petróleo. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida de fracções petrolíferas por cristalização com solvente (remoção de óleos com solvente) ou pelo processo de segregação. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos lineares com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C20/ceras parafínicas (petróleo), tratadas com hidrogénio. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por tratamento de uma cera de petróleo com hidrogénio na presença de um catalisador. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos parafínicos de cadeia linear com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 até C50		Emoliente/controlador de viscosidade
PARAFFINUM LIQUIDUM	óleo mineral	<i>paraffinum liquidum</i> / <i>/paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	óleos parafínicos. Hidrocarbonetos líquidos do petróleo		Antiestático/emoliente/solvente/ /protector de pele
PARFUM					perfumes e preparados aromáticos e respectivas matérias primas		Desodorizante/corrector de odor/ /gosto
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract é um extracto de folhas e caules da parietária, Parietaria officinalis, Urticaceae		Calmante/emoliente
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract é um extracto de flores de maracujá-roxo, Passiflora edulis, Passifloraceae		Amaciador de pele
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract é um extracto do fruto do maracujá-roxo, Passiflora edulis, Passifloraceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil é o óleo fixo obtido por expressão de sementes de maracujá-roxo, Passiflora edulis, Passifloraceae		Emoliente
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract é um extracto de flores de passiflora (maracujá-rosado), Passiflora incarnata, Passifloraceae		Amaciador de pele/protector de pele
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract é um extracto de frutos de passiflora (maracujá-rosado), Passiflora incarnata, Passifloraceae		Amaciador de pele/protector de pele
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil é o óleo obtido por expressão de sementes de Passiflora incarnata, Passifloraceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Protector de pele
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract é um extracto das flores de Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Amaciador de pele
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract é um extracto dos frutos de Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Amaciador de pele
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract é um extracto de flores de Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Calmante/refrescante/protector de pele
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract é um extracto dos frutos de Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Calmante/protector de pele
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract é um extracto da casca do fruto de Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Amaciador de pele
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract é um extracto de sementes de guaraná, Paullinia cupana, Sapindaceae		Amaciador de pele/tónico
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract é um extracto dos frutos de guaraná, Paullinia cupana, Sapindaceae		Amaciador de pele
PCA	ácido pidólico		98-79-3	202-700-3	ácido pidólico		Humectante/hidratante
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-carboxi-2-oxo-1-pirrolidinil)propilmetilsiloxano, polímero com dimetilsiloxano com um grupo trimetilsilil terminal		Amaciador/amaciador de pele
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-prolina, 5-oxo-, composto com éster etílico de N2-(acil de coco)-L-arginina		Antiestático/surfactante/hidratante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	5-oxo-L-prolinato de 2-hidroxi-3-(oleoiloxi)propilo		Emoliente
p-CHLORO-m-CRESOL	clorocresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	clorocresol	VI/1,24	Conservante
p-CHLOROPHENOL	paraclorofenol		106-48-9	203-402-6	4-clorofenol		Antimicrobiano
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	4-metilfenol		Antimicrobiano
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	p-cimeno		Corrector de odor/gosto
PEA PALMITATE					ervilha, produtos da reacção com cloreto de palmitoílo		Amaciador de pele
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	ácidos gordos, óleo de amendoim		Purificante
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	glicéridos, mono-, di- e tri-, óleo de amendoim		Emulsionante/amaciador de pele
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		óleo de amendoim etoxilado		Emoliente
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	ácidos gordos, óleo de amendoim, compostos com etanolamina		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PEANUTAMIDE MIPA					N-(2-hidroxipropil)amidas do óleo de amendoim		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
PECTIN	pectina		9000-69-5	232-553-0	pectina		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	compostos de amónio quaternário, (alquil de coco)bis (hidroxietil)metil, cloretos		Antiestático/emulsionante/surfactante
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	bis(2-etil-hexanoato) de oxidietileno		Emulsionante
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		α -[2-[bis(2-aminoetil)metilamónio]etil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), derivados N,N'-diacilo de óleo de sementes de <i>Limnanthes alba</i> , metilsulfatos (sais) (razão molar média de 2 mol EO)		Antiestático/amaciador
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	diestearato de oxidietano-1,2-diilo		Emulsionante
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulsionante
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-2 LACTAMIDE							Humectante
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		α,α' -[[dodecilimino]di-2,1-etanodil]bis-[ω -hidroxipoli(oxi-2,1-etanodiilo)] (razão molar média de 2 mol EO)		Antiestático/estabilizador da espuma
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	laurato de 2-(2-hidroxiétoxi)etilo		Emulsionante
PEG-2 LAURATE SE							Emulsionante
PEG-2M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-2 MILK SOLIDS							Antiestático/emoliente
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hidroxiétoxi)etil]-9-octadecenamida		Emulsionante
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol		Emulsionante
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	cloreto de bis(hidroxiétil)metiloleilamónio		Antiestático/emulsionante/surfactante
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	monooleato de 2-(2-hidroxiétoxi)etilo		Emulsionante
PEG-2 OLEATE SE							Emulsionante
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	(R)-12-hidroxioléato de 2-(2-hidroxiétoxi)etilo		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-2 SORBITAN ISOS- TEARATE							Surfactante/emulsionante
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		alquilaminas da soja etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-2 STEARAMIDE CAR- BOXYLIC ACID							Surfactante
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(octadecilimino)bisetanol		Antiestático/emulsionante
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	estearato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo		Emulsionante/opacificante
PEG-2 STEARATE SE							Emulsionante
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antiestático/emulsionante
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante/surfactante
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante
PEG-3 DIOLEOYLAMI- DOETHYLMONIUM MET- HOSULFATE			224948-78-1		. α -[2-[N-metil-N,N-bis[2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenil] amino]etil]amónio]etil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), metilsulfato (sal) (razão molar média de 3 mol EO)		Antiestático/amaciador
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		α -(1-oxo-hexadecil)- ω -[(1-oxo-hexadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLE- NEDIAMINE							Corante capilar
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		ácidos resínicos e ácidos de colofónia, diésteres de polietilenoglicol (razão molar média de 3 mol EO)		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		α -2-[(1-oxododecil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo)		Emulsionante
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					α -hidro- ω - ω' -[(dodeciloxidoimino)dipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 3 mol EO)		Antiestático/surfactante
PEG-3 OLEAMIDE							Surfactante/emulsionante
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	oleato de 2-[2-(2-hidroxi-etoxi)etilo]		Emulsionante
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		(Z)-mono-9-octadecenoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		mono-octadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		N-alquiltrimetilenodiaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	compostos de amónio quaternário, N,N,N'-tris(hidroxi-etil)-N,N'-dimetil-N'-(alquil de sebo)trimetilenodi-, bis(sulfatos de metilo) (sais)		Antiestático
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/ /SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ /ISOSTEARATE							Emulsionante
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ /25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioxaundecano-1,11-diol		Humectante/solvente
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	bis-heptanoato de oxibis(etano-2,1-diiloxietano-2,1-diilo)		Emulsionante
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulsionante
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		α -2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	oleato de 2-[2-[2-(2-hidroxietoxi)etoxi]etoxi]etilo		Emulsionante
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		ácidos gordos do azeite, etoxilados (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de oxibis [propanodiol]dioctadecanoato (2:1) (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulsionante
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Emoliente
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Emoliente
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		N-hidroxietilaminas do óleo de colza etoxiladas		Controlador de viscosidade
PEG-4 STEARAMIDE							Surfactante
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	estearato de 2-[2-[2-(2-hidroxietoxi)etoxi]etoxi]etilo		Emulsionante
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante/surfactante
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		ácidos gordos do coco etoxilados		Emulsionante
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antiestático
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimicrobiano
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimicrobiano
PEG-5 DITRIDECYLMO-NIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulsionante
PEG-5 GLYCERYL SES-QUIOLEATE			57107-97-8				Emulsionante
PEG-5 GLYCERYL STEA-RATE			51158-08-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de monooc-tadecanoato de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Emulsionante/surfactante
PEG-5 GLYCERYL TRIISOS-TEARATE							Emoliente/emulsionante
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulsionante/surfactante
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hidrogenada e etoxilada		Emoliente/emulsionante
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					α, α' -[[[3-(isodeciloxi)propil]imino]di-2,1-etanodiil]bis-[ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 5 mol EO)]		Antiestático
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulsionante
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		α -2-[(1-oxododecil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-5M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		α -2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulsionante
PEG-5 OLEAMINE							Emulsionante
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emoliente
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Emulsionante
PEG-5 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		alquilaminas da soja etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-5 STEARAMINE							Antiestático/emulsionante
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE							Antiestático/surfactante
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER							Antiestático
PEG-5 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-5 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ /8051-61-4		amidas do sebo hidrogenadas e etoxiladas		Emulsionante
PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE							Emulsionante
PEG-5 TRICETYL CITRATE							Emoliente
PEG-5 TRIDECYL CITRATE							Emoliente
PEG-5 TRILAURYL CITRATE							Emoliente
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE							Emulsionante
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE							Emoliente
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE							Emoliente
PEG-6			2615-15-8	220-045-1	3,6,9,12,15-pentaoxa-heptadecano-1,17-diol		Humectante/solvente
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES			226993-90-4		mono e diglicéridos do óleo de amêndoas, etoxilados (razão molar média de 6 mol EO)		Emoliente/emulsionante
PEG-6 BEESWAX							Emulsionante
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante/surfactante
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodeciltio)etil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulsionante
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 LANOLATE					ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		α -2-[(1-oxododecil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ /2370-64-1		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulsionante
PEG-6 METHYL ETHER	éter monometílico de polietilenoglicol		9004-74-4		α -metil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Solvente
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		α -2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ /60344-26-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxo-hexadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					1,4-anidro-D-glucitol, etoxilado, ésteres de cera de abelhas (razão molar média de 6 mol EO)		Emulsionante/surfactante
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		(Z)-mono-9-octadecenoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		mono-octadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-6 UNDECYLENATE							Anticaspa/surfactante
PEG-7					α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 7 mol EO)		Humectante/solvente
PEG-7 BETANAPHTHOL							Controlador de viscosidade
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante/surfactante
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli coeas</i>	68201-46-7/ /66105-29-1		mono e diglicéridos do coco etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-7M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		α -2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]- α -(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulsionante
PEG-8			5117-19-1/ /25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosano-1,23-diol		Humectante/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		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		ácidos gordos do coco etoxilados		Emulsionante
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulsionante
PEG-8 DICOCOATE							Emulsionante
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulsionante
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etano- diilo)		Emulsionante
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		(Z, Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodilo)		Emulsionante
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etano- diilo)		Emulsionante
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		ácidos gordos do «tall-oil», diéster de polietilenoglicol		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-8 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), monododecanoato		Emulsionante
PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES							Emoliente/emulsionante
PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante
PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodeciltio)etil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-8 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-8 LANOLATE					ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-8 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-8 LINOLEATE							Emoliente
PEG-8 LINOLENATE							Emoliente
PEG-8 MYRISTATE							Emulsionante
PEG-8 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE							Antiestático
PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE			126645-98-5		ácidos gordos do coco etoxilados e propoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-8 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]- α -(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-8 SESQUILAUATE							Emulsionante
PEG-8 SESQUIOLEATE							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulsionante/surfactante
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		alquilaminas da soja etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-8 STEARATE	estearato de polioxil 8		9004-99-3/ /70802-40-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/humectante/surfactante
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		amidas do sebo hidrogenadas e etoxiladas		Emulsionante
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulsionante
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Agente filmogénico
PEG-9			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-9 COCOATE							Emulsionante
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (genérico)		mono e diglicéridos do óleo de coco, etoxilados		Emoliente/emulsionante
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulsionante
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	laurato de 26-hidroxi-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacos-1-ilo		Emulsionante
PEG-9M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		α -2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]-α-(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)-ω-hidroxipoli (oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulsionante
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ /9004-99-3	226-312-9	estearato de 26-hidroxi-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacos-1-ilo		Emulsionante
PEG-10			25322-68-3		α-hidro-ω-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-10 COCOATE							Emulsionante
PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antiestático/emoliente
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		(Z, Z)-α-(1-oxo-9-octadecenil)-ω-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		ácido (Z)-9-octadecenóico, éster 1,2,3-propanotriílico, polímero com α-hidro-ω-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL PIBSALTALLATE							Emulsionante
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α-hidro-ω-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de monooc-tadecanoato de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (genérico)		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emoliente/emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hidrogenada e etoxilada		Emoliente/emulsionante
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodeciltio)etil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emoliente/emulsionante
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emoliente
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano		Humectante
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
PEG-10 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		alquilaminas da soja etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-10 STEARAMINE							Antiestático/emulsionante
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (genérico)/ /186511-05-7 (genérico)		glicéridos de girassol etoxilados		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-10 TALLOW AMINO- PROPYLAMINE			61790-85-0		N-alquiltrimetilenodiaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante
PEG-11 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulsionante
PEG-11 BABASSU GLYCE- RIDES							Emulsionante
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emoliente/emulsionante
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante/surfactante
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodíilo)		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-undecaoxapentatriacontano-1,35-diol		Humectante/solvente
PEG-12 BEESWAX							Emulsionante
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		cera de carnaúba, etoxilada (razão molar média de 12 mol EO)		Estabilizador de emulsões
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etano- diíilo)		Emulsionante
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		(Z, Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodíilo)		Emulsionante
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etano- diíilo)		Emulsionante
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		ácidos gordos do «tall-oil», diéster de polietilenoglicol		Emulsionante
PEG-12 GLYCERYL DIO- LEATE			57107-97-8				Emulsionante
PEG-12 GLYCERYL LAU- RATE			59070-56-3		α , α' , α'' -1,2,3-propanotriltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano- diíilo), monododecanoato		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoioctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-12 LANOLATE					ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulsionante
PEG-13 ETHYLHEXA- NOATE							Emulsionante
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulsionante
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-13 SUNFLOWER GLY- CERIDES			70377-91-2 (genérico)/ /186511-05-7 (genérico)		glicéridos de girassol etoxilados		Emoliente/emulsionante
PEG-14			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-14 AVOCADO GLY- CERIDES							Emulsionante
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-14M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-14 TALLATE							Emulsionante
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulsionante
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulsionante
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		ácidos gordos do coco etoxilados		Emulsionante
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antiestático/emulsionante/surfac- tante
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antiestático/emulsionante
PEG-15 DEDM HYDAN- TOIN							Antimicrobiano
PEG-15 DEDM HYDAN- TOIN STEARATE							Antimicrobiano
PEG-15 GLYCERYL ISOS- TEARATE			68958-58-7		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de mono(16- -metil-heptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Emulsionante
PEG-15 GLYCERYL LAU- RATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano- diilo), monododecanoato		Emulsionante
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		ácido (Z)-9-octadecenóico, éster 1,2,3-propanotriílico, polí- mero com α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), [R-(Z)]-12-hidroxi-9-octadecenoato		Emulsionante
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulsionante
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulsionante
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulsionante
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-15 OLEAMINE							Emulsionante
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		alquilaminas da soja etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-15 STEARAMINE							Antiestático/emulsionante
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante
PEG-15 TALLATE					ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (genérico)		aminas do sebo, etoxiladas (razão molar média de 15 mol EO)		Antiestático
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		N-alquiltrimetilenodiaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Antiestático/emulsionante
PEG-16			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-16 CASTOR OIL					óleo de rícino etoxilado		Emoliente/emulsionante
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-16 OLEATE							Emulsionante
PEG-16 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante
PEG-18			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulsionante
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulsionante
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxo-hexadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 BEESWAX							Emulsionante
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		ácidos gordos do coco, produtos etoxilados da reacção com etanolamina		Emulsionante
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		alquilaminas do coco etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de mono(16-metil-heptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Surfactante
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), monododecanoato		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		ácido (Z)-9-octadecenóico, éster 1,2,3-propanotriílico, polímero com α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), [R-(Z)]-12-hidroxi-9-octadecenoato		Emulsionante
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de mono-octadecanoato de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Emulsionante
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), monoéster de ácido 2-hexadecenilbutanodióico (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					óleo de rícino hidrogenado e etoxilado, éster do ácido isoesteárico		Emulsionante/controlador de viscosidade
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					óleo de rícino hidrogenado e etoxilado, triéster do ácido isoesteárico		Emulsionante/controlador de viscosidade
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hidrogenada e etoxilada		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		ácidos gordos da lanolina etoxilados		Emulsionante
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de metil-D-glucopiranosídeo (4:1), dioctadecanoato		Emoliente/emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Emulsionante
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de metil- β -D-glucopiranosídeo (4:1), octadecanoato (2:3)		Emulsionante
PEG-20 MYRISTATE							Emulsionante/surfactante
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxo-hexadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-anidro-D-glucitol, etoxilado, ésteres de cera de abelhas (razão molar média de 20 mol EO)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulsionante
PEG-20 SORBITAN ISOS-TEARATE			66794-58-9				Emulsionante/surfactante
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/humectante/surfactante
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		ácidos gordos do «tall-oil» etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antiestático
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		ácidos gordos do sebo etoxilados		Emulsionante
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulsionante
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hidroxidodecil)- ω -[(12-hidroxidodecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo) (22; 4,5)		Emulsionante
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α , α' , α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), monododecanoato		Emulsionante
PEG-23M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-23 STEARATE							Emulsionante
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hydrogenada e etoxilada		Emulsionante
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antiestático/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		mono e diglicéridos do coco etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-30 GLYCERYL ISOS-TEARATE			68958-58-7		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de mono(16-metil-heptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Surfactante
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), monododecanoato		Emulsionante
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		ácido (Z)-9-octadecenóico, éster 1,2,3-propanotriílico, polímero com α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de monooc-tadecanoato de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Emulsionante/surfactante
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hidrogenada e etoxilada		Emulsionante
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante/surfactante
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-30 OLEAMINE							Emulsionante/surfactante
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsionante
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulsionante
PEG-30 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-40			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		mono e diglicéridos do coco etoxilados		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-40 SOYA STEROL							Emulsionante
PEG-40 STEARATE	éster de macrogol 2000		9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-44 CASTOR OIL							Emulsionante
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Surfactante
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-45M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Surfactante
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hidroxidodecil)- ω -[(12-hidroxidodecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo) (45;11)		Estabilizador de emulsões
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					óleo de rícino hidrogenado e etoxilado, éster do ácido isoesteárico		Emulsionante/controlador de viscosidade
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					óleo de rícino hidrogenado e etoxilado, éster do ácido succínico		Emulsionante/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		alquilaminas do sebo etoxiladas		Emulsionante
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulsionante
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulsionante
PEG-50 STEARAMINE							Antiestático/emulsionante/surfactante
PEG-50 STEARATE	estearato de polioxil 50		9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ /8051-63-6		amidas do sebo hidrogenadas e etoxiladas		Emulsionante
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		(Z,Z)- α , α' -(1-metil-1,2-etanodil)bis[ω -(1-oxo-9-octadecenil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Controlador de viscosidade
PEG-60			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de mono(16-metil-heptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Surfactante
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		glicéridos de manteiga de karité, etoxilados (razão molar média de 60 mol EO)		Emoliente/emulsionante
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		monoctadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Surfactante
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulsionante
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulsionante
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					sorbitol, tetraéster de ácido esteárico, etoxilado		Emulsionante
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulsionante/surfactante
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolina hidrogenada e etoxilada		Emulsionante
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/humectante/solvente
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulsionante
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ /8039-09-6		lanolina etoxilada		Emoliente/emulsionante/surfactante
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		óleos de lanolina etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulsionante/surfactante
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
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, etoxilado, ésteres de ácidos gordos de lanolina (razão molar média de 75 mol EO)		Emulsionante
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Surfactante
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		mono e diglicéridos do coco etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		mono e diglicéridos do coco etoxilados		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		mono e diglicéridos do sebo hidrogenados e etoxilados		Emulsionante
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-80 JOJOBA ACID							Surfactante
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Surfactante
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulsionante
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Surfactante
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		mono-hexadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante/surfactante
PEG-90			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-90M			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo, polímero com o homopolímero de óxido de etileno (100 mol EO)		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
PEG-250 DISTEARATE					α -(1-oxooctadecil)- ω -(1-oxooctadeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 250 mol EO)		Purificante/surfactante
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano		Solvente
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano		Solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulsionante
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de 2,6-bis[(Z)-9-octadecenoato] de metil-D-glucopiranosídeo (2:1)		Emulsionante
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulsionante
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-135			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulsionante
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/humectante/solvente
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododecil)- ω -[(1-oxododecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		lanolina etoxilada		Emulsionante
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulsionante
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade
PEG-180			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante
PEG-200			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante/solvente
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		óleo de rícino etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de monooc-tadecanoato de 1,2,3-propanotriol (2:1)		Surfactante
PEG-200 GLYCERYL TAL-LOWATE			68553-11-7		mono e diglicéridos do sebo hidrogenados e etoxilados		Emulsionante/surfactante
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		óleo de rícino hidrogenado e etoxilado		Emulsionante/surfactante
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Emoliente
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulsionante
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulsionante/surfactante
PEG-240			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Humectante
PEG-350			25322-68-3		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Ligante/solvente
PEG-CROSSPOLYMER							Agente filmogénico
PEI-7			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-10			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-14M			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-15			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-35			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-45			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PEI-250			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-275			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-30			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-700			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-1000			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-1400			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-1500			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-1750			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PEI-2500			9002-98-6		aziridina, homopolímero		Controlador de viscosidade
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	ácido nonanóico		Solvente
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract é um extracto de folhas da malva-rosa, Pelargonium capitatum, Geraniaceae		Amaciador de pele
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil é o óleo volátil obtido das flores de Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Tónico
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract é um extracto de sardinheira-folha-de-hera, Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Amaciador de pele
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	lípidos, pele		Emoliente
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract é um extracto da alga Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Protector de pele
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	pentadecano-15-olida		Corrector de odor/gosto
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	pentadecano-1-ol		Emoliente/estabilizador de emulsões
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter é a substância gorda e untuosa extraída do fruto de casca rija de Pentadesma butyracea, Guttiferae		Emoliente
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ /39346-74-2				Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	dioléato de 2,2-bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol		Emoliente
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	diestearato de 2,2-bis(hidroxiometil)propano-1,3-diolo		Emulsionante
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, hidrogenados, ésteres de pentaeritritol		Agente filmogénico
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/ /CAPRYLATE/ADIPATE					ácido isooctadecanóico, ésteres mistos de pentaeritritol com ácido octanóico, ácido decanóico e ácido hexanodióico		Emoliente
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, ésteres de pentaeritritol		Agente filmogénico
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	ácido octadecanóico, éster de 2,2-bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol		Emoliente
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					ácido hexanodióico, ésteres mistos de pentaeritritol com ácido octadecanóico, ácido decanóico e ácido octanóico		Emoliente
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol, ésteres mistos de ácido octadecanóico, ácido isooctadecanóico, ácido hexanodióico e ácido 12-hidroxiocetadecanóico		Amaciador de pele/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	ácido 1-fenantrenocarboxílico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-deca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, éster 2,2-bis[[[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-deca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]carbonil]oxi]metil]-1,3-propanodiol		Emoliente/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					ácido acético, tetraéster de 2,2-bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	didocosanoato de 2,2-bis[[1-(1-oxodocosil)oxi]metil]propano-1,3-diolo		Emoliente/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					ácido benzóico, tetraéster de 2,2-bis(hidroxiometil)-1,3-propanodiol		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ /CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	ácido decanóico, ésteres mistos de ácido octanóico e pentaeritritol		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	ácidos gordos, coco, ésteres 2,2-dimetil-1,3-propanodilílicos		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	bis(2-etil-hexanoato) de 2,2-bis[[[(2-etil-1-oxo-hexil)oxi]metil]propano-1,3-diilo		Emoliente/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	diisononanoato de 2,2-bis[[[(1-oxoisnonil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	bis(isooctadecanoato) de 2,2-bis[[[(1-oxoisooctadecil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo		Emoliente/emulsionante/surfactante
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	tetralaurato de pentaeritritol		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		ácido tetradecanóico, éster 2,2-bis[(1-oxotetradecil)oxi]metil]-1,3-propanodilílico		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	tetraoleato de pentaeritritol		Emoliente/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	dinonano-1-oato de 2,2-bis[[[(1-oxononil)oxi]metil]propano-1,3-diilo		Emoliente
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	tetraestearato de pentaeritritol		Emoliente/controlador de viscosidade
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	dioléato de 2-(hidroximetil)-2-[(oleoiloxi)metil]-1,3-propanodiilo		Emoliente
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexamiltetracoseno		Emoliente
PENTANE			109-66-0	203-692-4	pentano		Propulsor/solvente
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	trifosfato de pentapotássio		Agente tampão/quelante
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	hidrogeno-C,C,C"-nitritoltris(metilfosfonato) de pentassódio		Quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					tri-hidrogeno de pentassódio, etilenodinitrilotetraquis (metilfosfonato)		Quelante/controlador de viscosidade
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	(carboxilatometil)iminobis(etilenonitrilo)tetracetato de pentassódio		Quelante
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	trisfosfato de pentassódio		Agente tampão/quelante
PENTETIC ACID	ácido pentético		67-43-6	200-652-8	N-carboximetiliminobis(etilenonitrilo)tetra(ácido acético)		Quelante
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	pepsina A		Amaciador de pele/amaciador
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	octadecafluorodeca-hidronaftaleno		Desembaraçador
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-decafluoro-4,6-bis(trifluorometil)ciclohexano		Solvente
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	nonafluoro(trifluorometil)ciclopentano		Amaciador de pele/solvente
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluoro(undecafluorociclo-hexil)metil]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadecafluorodeca-hidronaftaleno		Amaciador de pele/solvente
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		tetracosfluorotetradeca-hidrofenantreno		Amaciador de pele/solvente
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		hexafluoropropeno, oxidado, oligómeros, reduzidos, produtos da reacção com metanol, reduzidos, produtos da reacção com óxido de etileno e tricloreto de fosforilo, hidrolisados		Estabilizante
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Emoliente
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodecafluoro-1,2,3,4-tetra-hidronaftaleno		Desembaraçador
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract é um extracto de folhas de perilla, Perilla frutescens, Labiatae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera é a fracção semi-sólida do óleo de abacate (Persea gratissima, Lauraceae)		Emoliente/estabilizante
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract é um extracto do fruto do abacateiro, Persea gratissima, Lauraceae		Suavizante/emoliente/amaciador de pele/hidratante/calmante
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract é um extracto de folhas de abacateiro, Persea gratissima, Lauraceae		Amaciador de pele
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil é o óleo fixo obtido por prensagem da polpa, cortada às fatias e desidratada, do abacate, Persea gratissima, Lauraceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos linoleico, oleico e palmítico		Emoliente
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder é a matéria vegetal seca obtida a partir do fruto do abacateiro, Persea gratissima, Lauraceae		Abrasivo
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract é um extracto dos rizomas de Petasites hybridus, Compositae		Amaciador de pele
PETROLATUM	petrolato		8009-03-8	232-373-2	petrolato. Combinação complexa de hidrocarbonetos semi-sólidos obtida na desparafinação de óleo residual parafínico. É constituída essencialmente por hidrocarbonetos saturados cristalinos e líquidos com um número de átomos de carbono predominantemente superior a C25. Os procedimentos do processo de refinação utilizados são conhecidos e pode ser demonstrado que a substância a partir da qual foi produzido não é carcinogénica.		Antiestático/emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	petróleo. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos alifáticos, alicíclicos e aromáticos. Pode conter também pequenas quantidades de compostos de azoto, de enxofre e de oxigénio. Esta categoria compreende os petróleos leve, médio e pesado, bem como os extraídos de areias asfálticas. Não estão incluídos nesta definição materiais hidrocarboníferos que requerem modificações químicas substanciais para recuperação ou conversão em matérias primas petrolíferas tais como óleos de xistos betuminosos brutos e processados e combustíveis líquidos de carvão/gases do petróleo, liquefeitos. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C3 até C7 e destila no intervalo de aproximadamente -40C a 80C, menos de 0,1 % w/w em butadieno		Antiespuma/solvente
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract é um extracto de endro, Peucedanum graveolens, Umbelliferae (sinónimo: Anethum graveolens)		Tónico
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract é um extracto de raízes de Pfaffia paniculata, Amaranthaceae		Calmante
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antiestático
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antiestático
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antiestático
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder é o pó obtido a partir de sementes de Phaseolus angularis, Leguminosae		Absorvente
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch é o amido obtido do feijão da variedade Phaseolus angularis, Leguminosae		Controlador de viscosidade
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract é um extracto dos feijões, ainda verdes, do feijão-espadinho, Phaseolus lunatus, Leguminosae		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract é um extracto de sementes do feijoeiro comum, Phaseolus vulgaris, Leguminosae		Absorvente/controlador de viscosidade
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract é um extracto de casca moída da árvore Phellodendron amurense, Rutaceae		Amaciador de pele
PHENACETIN	fenacetine	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	N-(4-etoxifenil)acetamida		Estabilizante
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	acetato de fenetilo		Desodorizante
PHENETHYL ALCOHOL	álcool fenetílico		60-12-8	200-456-2	2-feniletanol		Desodorizante
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-feniletilmetsiloxano, polímero com dimetilsiloxano com um grupo trimetilsilil terminal		Emoliente
PHENETHYL DISILOXANE					1,1,2,2,2-pentametil-1-(2-feniletil)dissiloxano		Antiespuma
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenoxietanol	VI/1,29	Conservante
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	p-hidroxibenzoato de 2-fenoxietilo	VI/1,12	Antimicrobiano/conservante
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoxipropano-2-ol	III/1,54 — VI/1,43	Conservante/solvente
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	benzoato de fenilo	VI/1,1	Conservante
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,3-difenil-1,1,3,3-tetrametildissiloxano		Emoliente
PHENYL MERCURIC ACETATE	acetato de fenilmercúrio		62-38-4	200-532-5	acetato de fenilmercúrio	VI/1,17	Conservante
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	benzoato de fenilmercúrio	VI/1,17	Conservante
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	fenil[ortoborato(3-)-O]mercurato(2-) de di-hidrogeno	VI/1,17/III/1,1a	Conservante/agente tampão
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Emoliente
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	1-fenil-3-metil-5-pirazolona		Corante capilar
PHENYL SALICYLATE	salicilato de fenilo		118-55-8	204-259-2	salicilato de fenilo		Antimicrobiano/desnaturante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	3-fenil-1,1,5,5,5-hexametil-3-[[trimetilsilil]oxi]trissiloxano		Antiespuma/antiestático/emoliente
PHENYLALANINE	fenilalanina		63-91-2	200-568-1	3-fenil-L-alanina		Antiestático
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	ácido 2-fenil-1H-benzimidazole-5-sulfónico	VII/1,6	Filtros UV/absorvedor de UV
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	5-fenil-3-metilpentanol		Corrector de odor/gosto
PHENYLMETHYLPENTA- NAL			55066-49-4		3-metil-5-fenilpentanal		Desodorizante/corrector de odor/ /gosto
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	4-hidroxibenzoato de fenilo	VI/1,12	Conservante
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	fenilpropanol		Solvente
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	ácido (feniltio)acético		Antioxidante
PHILADELPHUS CORO- NARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract é um extracto das flores de Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Amaciador de pele
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-benzenotriol		Corante capilar
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract é um extracto do fruto da tamareira, Phoenix dactylifera, Palmae		Emoliente
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	lecitinas, gema de ovo		Antiestático/emoliente/emulsio- nante
PHOSPHOLIPIDS					fosfolípidos		Amaciador de pele
PHOSPHORIC ACID	ácido fosfórico	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	ácido ortofosfórico		Agente tampão
PHTHALIC ANHYDRIDE/ /ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/ /PEG-3/TRIMETHYLOLPRO- PANE COPOLYMER							Agente filmogénico
PHTHALIC ANHYDRIDE/ /BENZOIC ACID/TRIMET- HYLOLPROPANE COPOLY- MER							Agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PHTHALIC ANHYDRIDE/ /BUTYL BENZOIC ACID/ /PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Agente filmogénico
PHTHALIC ANHYDRIDE/ /GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antiestático/agente filmogénico/ /controlador de viscosidade
PHTHALIC ANHYDRIDE/ /TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Agente filmogénico
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract é um extracto de Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Amaciador de pele
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract é um extracto do fruto do alquequenje, Physalis alkekengi, Solanaceae		Amaciador de pele
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetrametil-hexadecano-1,2,3-triol		Humectante
PHYTIC ACID	ácido fítico		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-ciclo-hexano-hexol, 1,2,3,4,5,6-hexa-quis(di-hidrogenofosfato)		Quelante
PHYTONADIONE	fitomenadiona		84-80-0	201-564-2	[R-[R*, R*-(E)]]-2-metil[3-(3,7,11,15-tetrametil-2-hexadecenil)-1,4-naftalenodiona		Amaciador de pele
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		(2S, 3S, 4R)-2-amino-1,3,4-octadecanotriol		Amaciador/amaciador de pele
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					ácidos gordos, óleo de nozes de macadâmia, ésteres de (3β)-sigmast-5-eno-3-ol		Amaciador/amaciador de pele
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract é um extracto de rebentos de espruce, Picea excelsa, Pinaceae		Anticaspa
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract é um extracto de agulhas de espruce, Picea excelsa, Pinaceae		Anticaspa
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil é o óleo volátil obtido por expressão das agulhas de espruce, Picea excelsa, Pinaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PIDOBENZONE					5-oxo-L-prolina, éster 4-hidroxifenílico		Amaciador de pele
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 — de cobre (CI 74160)		Corante capilar
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	policloro ftalocianina de cobre. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number C.I. 74260		Corante capilar
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (CI 12085)		Corante capilar
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida (CI 12490)		Corante capilar
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de dissódio (CI 15865)		Corante capilar
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de dissódio (CI 15850)		Corante capilar
PIGMENT RED 57:1			5281-04-9	226-109-5	3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de cálcio (CI 15850)		Corante capilar
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de cálcio (CI 15880)		Corante capilar
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	bis[4-(fenilazo)-3-hidroxi-2-naftoato] de cálcio (CI 15800)		Corante capilar
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-di-hidroxi-antraquinona (CI 58000)		Corante capilar
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE	eritrosina		15876-39-8	240-005-7	tris[2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanteno-9-il)benzoato] de dialumínio (CI 45380)		Corante capilar
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (CI 12370)		Corante capilar
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	eritrosina		12227-78-0	235-440-4	ácido 2-(3,6-di-hidroxi-2,4,5,7-tetraiodoxanteno-9-il)benzóico, sal de alumínio (CI 45430)		Corante capilar
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-di-hidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (CI 73900)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-di-hidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina (CI 51319)		Corante capilar
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-fenil-3-oxobutiramida] (CI 21090)		Corante capilar
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-oxobutiramida] (CI 21100)		Corante capilar
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramida (CI 11738)		Corante capilar
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil é o óleo volátil destilado das folhas de Pimenta acris, Myrtaceae		Desnaturante/emoliente
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract é um extracto do fruto ainda verde de Pimenta dioica, Myrtaceae		Tonico
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract é um extracto do fruto da pimenta-da-jamaica, Pimenta officinalis, Myrtaceae		Tonico
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract é um extracto dos frutos maduros, depois de secos, da erva-doce (anis), Pimpinella anisum, Umbelliferae		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract é um extracto de sementes da conífera Pinus koraiensis, Pinaceae		Tonico
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract é um extracto das agulhas do pinheiro palustre, Pinus palustris, Pinaceae		Tónico
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil é o óleo volátil obtido por destilação das agulhas do pinheiro palustre, Pinus palustris, Pinaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar é o produto obtido da destilação destrutiva do lenho de Pinus palustris, Pinaceae		Anticaspa
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil é o óleo volátil obtido por destilação a vapor de água do alcatrão de pinheiro (Pinus palustris, Pinaceae)		Tónico/corrector de odor/gosto
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract é um extracto da casca e dos rebentos do pinheiro-bravo, Pinus pinaster, Pinaceae		Refrescante/purificante/emoliente
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil é o óleo fixo obtido dos pinhões do pinheiro-manso, Pinus pinea, Pinaceae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract é um extracto da casca de Pinus pumilio, Pinaceae		Tónico
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract é um extracto das agulhas de Pinus pumilio, Pinaceae		Tónico
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil é o óleo volátil destilado das agulhas e ramos de Pinus pumilio, Pinaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobos Extract é um extracto das pinhas do pinheiro-de-weymouth, Pinus strobus, Pinaceae		Refrescante/purificante/emoliente
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract é um extracto das pinhas do pinheiro-silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tónico/anticaspa/purificante/anti-seborreico
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil é o óleo fixo obtido das pinhas do pinheiro-silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Amaciador de pele
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestric Leaf Extract é um extracto das agulhas do pinheiro-silvestre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Tónico
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract é um extracto das folhas, raízes e caules de Piper methysticum, Piperaceae		Anti-seborreico/tónico/refrescante
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract é um extracto de sementes da pimenta-comum, Piper nigrum, Piperaceae		Tónico/refrescante
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	piperonal		Corrector de odor/gosto
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-pentadieno, polímero com buteno e penteno		Ligante/controlador de viscosidade
PIROCTONE OLAMINE	piroctona olamina		68890-66-4	272-574-2	1-hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridina-2(1H)-ona, composto com 2-aminoetanol (1:1)	VI/1,35	Conservante
PISCES					extracto de cartilagem de peixe		Amaciador de pele
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces Extract é um extracto obtido de peixes diversos		Amaciador de pele/hidratante
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract é um extracto obtido de cartilagem de peixe		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil é o óleo fixo obtido por expressão de fígados frescos de peixes diversos. É constituído principalmente pelos glicéridos de ácidos gordos C14-18 e C16-22 insaturados		Emoliente
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract é um extracto de ovas de peixe		Amaciador de pele
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil é o óleo obtido de sementes da pistácia, Pistacia vera, Anacardiaceae		Emoliente
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract é um extracto de sementes de ervilha, Pisum sativum, Leguminosae		Adstringente/tonico
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		enzimas da placenta de mamíferos		Amaciador de pele
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	lípidos, placenta		Emoliente
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	placenta, extracto. Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente tais como proteínas, hidratos de carbono, lípidos, ácidos nucleicos, iões inorgânicos, etc., obtidos de placenta de mamíferos		Humectante
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract é um extracto obtido de plâncton marinho		Amaciador de pele
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract é um extracto das folhas da tanchagem-menor, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Antimicrobiano
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract é um extracto das folhas da tanchagem-maior, Plantago major, Plantaginaceae		Adstringente
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract é um extracto de folhas de Plantago ovata, Plantaginaceae		Protector de pele
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract é um extracto de sementes de Plantago ovata, Plantaginaceae		Protector de pele
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract é um extracto de raízes de Plectranthus barbatus, Labiatae		Amaciador de pele
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract é um extracto de flores de Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Amaciador de pele
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract é um extracto de flores de Plumeria alba, Apocynaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract é um extracto de flores de Plumeria rubra, Apocynaceae		Amaciador de pele
P-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-metilacetofenona		Corrector de odor/gosto
P-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-metilaminofenol		Corante capilar
P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilaniínio)		Corante capilar
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract é um extracto dos rizomas e raízes do podófilo, Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Amaciador de pele
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract é um extracto das folhas de patchouli, Pogostemon cablin, Labiatae		Tónico
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil é o óleo volátil obtido de patchouli, Pogostemon cablin, Labiatae		Corrector de odor/gosto
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract é um extracto de tuberosa, Polianthes tuberosa, Amaryllidaceae		Tónico
POLLEN					substâncias de ocorrência natural, pólen		Amaciador de pele
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract é um extracto de pólen de flores		Emoliente/protector de pele
POLOXAMER 101			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (2; 16)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 105			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (11;16)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulsionante
POLOXAMER 108			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (46;16)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 122			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (5; 21)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 123			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (7; 21)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 124	poloxamero 124		9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (11;21)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 181			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (3; 30)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLOXAMER 182			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (8; 30)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 182 DIBEN- ZOATE							Emulsionante
POLOXAMER 183			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (10;30)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 184			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (13;30)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 185			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (19;30)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 188	poloxamero 188		9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (75;30)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 212			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (8; 35)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 215			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (24;35)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 217			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (52;35)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 231			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (6; 39)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 234			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (22;39)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 235			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (27;39)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 237	poloxamero 237		9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (62;39)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 238			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (97;39)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 282			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (10;47)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 284			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (21;47)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 288			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (122;47)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 331			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (7; 54)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 333			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (20;54)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 334			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (31;54)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 335			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (38;54)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 338	poloxamero 338		9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (128;54)		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLOXAMER 401			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (6; 67)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 402			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (13;67)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 403			9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (21;67)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMER 407	poloxamero 407		9003-11-6		metiloxirano, polímero com oxirano (98;67)		Emulsionante/surfactante
POLOXAMINE 304			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (4; 3)		Emulsionante
POLOXAMINE 504			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (8; 7)		Emulsionante
POLOXAMINE 701			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (12;2)		Emulsionante
POLOXAMINE 702			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (13;4)		Emulsionante
POLOXAMINE 704			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (14;12)		Emulsionante
POLOXAMINE 707			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (19;47)		Emulsionante
POLOXAMINE 901			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (18;2)		Emulsionante
POLOXAMINE 904			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (19;16)		Emulsionante
POLOXAMINE 908			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (22;122)		Emulsionante
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (21;3)		Emulsionante
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (21;7)		Emulsionante
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (21;19)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (25;3)		Emulsionante
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (26;8)		Emulsionante
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (26;24)		Emulsionante
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (23;74)		Emulsionante
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (30;4)		Emulsionante
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (30;10)		Emulsionante
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (32;28)		Emulsionante
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquispropílico (22;122)		Emulsionante
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		2-propenamida, homopolímero		Antiestático/ligante/agente filmogénico
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		polímero de N-((2 e 4)-[(2-oxoborn-3-ilidino)metil]benzil)acrilamida	VII/1,11	Filtros UV/absorvedor de UV
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Agente filmogénico
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		9003-01-4		ácido 2-propenóico, homopolímero		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Humectante
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ /28757-47-3		α , ω -bis[[[aminoiminometil]amino]iminometil]aminopoli-metileno, dicloridrato	VI/1,28	Conservante
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Agente filmogenico
POLYBUTENE			9003-28-5		1-buteno, homopolímero		Ligante/controlador de viscosidade
POLYBUTYL ACRYLATE					poli(1-(butoxicarbonil)etileno)		Ligante/agente filmogenico
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		ácido 1,4-benzenodicarboxílico, polímero com 1,4-butanodiol		Antiestatico/agente filmogenico/ /controlador de viscosidade
POLYCAPROLACTONE					2-oxepanona, homopolímero.		Estabilizante
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		clorotrifluoroeteno, homopolímero		Agente filmogenico
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Controlador de viscosidade
POLYDECENE			37309-58-3				Ligante
POLYDEXTROSE	polidextrose		68424-04-4				Humectante
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		ácido hexanodióico, polímero com 5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano e 2,2'-oxobis(etanol)		Agente filmogenico
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Agente filmogenico
POLYDIPENTENE							Ligante/controlador de viscosidade
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		ácido 2-propenóico, éster etílico, homopolímero		Antiestatico/ligante/agente filmogenico
POLYETHYLENE			9002-88-4		eteno, homopolímero		Antiestatico/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogenico/controlador de viscosidade
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		poli(oxi-1,2-etanodiiloxicarbonil-1,4-fenilenocarbonilo)		Agente filmogenico
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		ácido (2Z)-2-butenodióico, polímero com eteno, éster 1-metiletilico, éster de α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) e α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], enxertado		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYETHYLGLUTAMATE							Ligante
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		ácido 2-propenóico, éster etílico, homopolímero		Ligante
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract é um extracto das raízes da polígala-da-virgínia, Polygala senega, Polygalaceae		Amaciador de pele
POLYGLUCURONIC ACID							Agente filmogenico/humectante
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	triglicerol		Humectante
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ /9082-07-9	267-821-6	ácido di(isooctadecanóico), diéster com oxidi(propanodiol)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		ácido 12-hidroxiocetadecanóico, homopolímero, éster de oxibis(propanodiol)		Amaciador de pele
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	ácido di(isooctadecanóico), diéster com oxidi(propanodiol)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	ácido oleico, monoéster com oxibis(propanodiol)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		3-[3-hidroxi-2-(9-octadeceniloxi)propoxi]-1,2-propanodiol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SES-QUIISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	ácido di(isooctadecanóico), diéster com oxidipropanodiol)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SES-QUIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SES-QUISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	ácido esteárico, monoéster com oxibis(propanodiol)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulsionante
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		ácidos gordos, coco, monoéster de triglicerol		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		ácidos gordos, coco, diéster de triglicerol		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE			85666-92-8				Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE			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	ácido oleico, monoéster com triglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		ácido hexadecanóico, éster com triglicerol		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		ácido 12-(R)-hidroxi-9-(Z)-octadecanóico, pentaéster de triglicerol		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		ácido (9Z, 12R)-12-hidroxi-9-octadecanóico, homopolímero, éster de triglicerol		Emulsionante/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	ácido esteárico, monoéster com triglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7		ácido isoocatadecanóico, triéster com triglicerol		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-propanotriol, homopolímero, didodecanoato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			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-propanotriol, homopolímero, (Z)-9-octadecenoato		Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulsionante
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-propanotriol, homopolímero, pentaoleato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		1,2,3-propanotriol, homopolímero, pentaocatadecanoato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ /68004-11-5		1,2,3-propanotriol, homopolímero, monoocatadecanoato		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-4 TRIS- TEARATE			99734-29-9		1,2,3-propanotriol, homopolímero, trioctadecanoato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulsionante/surfactante
POLYGLYCERYL-5 ISOS- TEARATE							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	ácido dioleico, diéster com hexaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					1,2,3-propanotriol, homopolímero, di-hexadecanoato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	ácido diesteárico, diéster com hexaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 HEXAO- LEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 ISOS- TEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 LAU- RATE			51033-38-6				Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propanotriol, homopolímero, (Z)-9-octadecenoato		Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PALMI- TATE			99734-31-3		1,2,3-propanotriol, homopolímero, hexadecanoato		Emoliente/emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					1,2,3-propanotriol, homopolímero, pentaricinoleato		Emoliente/emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	glicerol, decamero, deca(octadeca-9,12-dienoato)		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	ácido decaoleico, decaéster com decaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	ácido decaesteárico, decaéster com decaglicerol		Emulsionante/opacificante
POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	ácido dioleico, diéster com decaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	ácido oleico, monoéster com decaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	ácido tetraoleico, tetraéster com decaglicerol		Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulsionante
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulsionante
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Agente filmogenico
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract é um extracto dos rizomas e raízes de Polygonatum multiflorum, Liliaceae		Amaciador de pele
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract é um extracto dos rizomas e raízes do selo-de-salomão, Polygonatum officinale, Liliaceae		Amaciador de pele
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract é um extracto da sempre-noiva, Polygonum aviculare, Polygonaceae		Emoliente
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract é um extracto das raízes da bistorta, Polygonum bistorta, Polygonaceae		Amaciador de pele
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract é um extracto das folhas e rebentos do trigo-mourisco, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae		Protector de pele
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract é um extracto de Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Amaciador de pele
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract é um extracto das raízes de Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Amaciador de pele
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYISOBUTENE			9003-27-4		2-metil-1-propeno, homopolímero		Ligante/agente filmogenico/controlador de viscosidade
POLYISOPRENE			9003-31-0		2-metil-1,3-butadieno, homopolímero		Emoliente
POLYLYSINE							Amaciador
POLYLYSINE HBR					poli{imino[1-(4-aminobutil)-2-oxoeteno]}, bromidrato		Amaciador
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antiestático/agente filmogénico
POLYMETHACRYLAMIDO- PROPYLTRIMONIUM MET- HOSULFATE			181788-04-5		ácido sulfúrico, éster dimetílico, composto com N-[3-(dimetilamino)propil]-2-metil-2-propenamida, homopolímero		Antiestático/agente filmogénico/ /amaciador
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Controlador de viscosidade
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimicrobiano
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Agente filmogénico
POLYMETHYL METHA- CRYLATE			9011-14-7		ácido 2-metil-2-propenóico, éster metílico, homopolímero		Agente filmogenico/controlador de viscosidade
POLYMETHYLGLUTA- MATE			25086-16-2				Ligante
POLYMETHYLSILSESQUIO- XANE			68554-70-1				Emoliente
POLYOXYISOBUTYLENE/ /METHYLENE UREA COPO- LYMER							Agente filmogénico
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	ureia, produtos da reacção com formaldeído		Controlador de viscosidade
POLYPENTENE			9078-70-0		penteno, homopolímero		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					trifluoro(trifluorometil)oxirano, homopolímero		Amaciador de pele
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					tetracosaf fluorotetradeca-hidrofenantreno, polímeros		Agente filmogenico/agente fixante para o cabelo/amaciador de pele
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract é um extracto do cogumelo Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Protector de pele
POLYPROPYLENE	polipropeno 25		9003-07-0		1-propeno, homopolímero		Agente filmogenico/controlador de viscosidade
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		cloreto de polidrónio		Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ /63451-27-4		N,N'-bis[3-(dimetilamino)propil]ureia, polímero com 1,1'-oxibis(2-cloroetano)		Antiestatico/emoliente/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		ácido 2-metil-2-propenóico, éster 2-(diethylamino)etilico, polímero com 2-metil-2-propenoato de etilo e (Z)-9-octadecenil-2-metil-2-propenoato de etilo, composto com sulfato de dimetilo		Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-4							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]etanamínio, metilsulfato, polímero com 2-propenamida		Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		N,N-dimetil-N-2-propenil-2-propeno-1-amínio, cloreto, homopolímero		Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		N,N-dimetil-N-2-propenil-2-propeno-1-amínio, cloreto, polímero com 2-propenamida		Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-8							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-9							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ /53568-66-4		celulose, éter 2-[2-hidroxi-3-(trimetilamónio)propoxi]etilico, cloreto		Antiestatico/agente filmogenico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		ácido 2-metil-2-propenóico, éster 2-(dimetilamino)etílico, polímero com 1-etnil-2-pirrolidinona, composto com sulfato de dietilo		Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		ácido 2-metil-2-propenóico, éster [1R [1 α ,2,3,4,4a β ,4ba,5,6,10,10a α]-deca-hidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]metílico, polímero com 2-metil-2-propenoato de 2-(dietilamino)etilo, etil-2-metil-2-propenoato, composto com sulfato de dimetilo		Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]etanamínio, metilsulfato, homopolímero		Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-17							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-18							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-19							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-20							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-27							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-29							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-30							Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antiestático/agente filmogénico
POLYQUATERNIUM-34							Antiestático/agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYQUATERNIUM-35							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-36							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-39							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-42							Antiestatico/agente filmogenico
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		N-metil-N-[2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]etil]glicina, polímero com 2-metil-2-propenoate de 2-(dimetilamino) etilo, composto com sulfato de dimetilo		Antiestatico/agente filmogenico/ /agente fixante para o cabelo
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		sulfato de 1-etenil-3-metil-1H-imidazólio e metilo, polímero com 1-etenil-hexa-hidro-2H-azepina-2-ona e 1-etenil-2-pirrolidona		Antiestatico/agente filmogenico/ /agente fixante para o cabelo
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		N,N,N-trimetil-3-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)amino]-1-propanamínio, cloreto, polímero com 2-propenoate de metilo e ácido 2-propenóico		Agente filmogenico/agente fixante para o cabelo/amaciador de pele
POLYSILICONE-1							Humectante
POLYSILICONE-2							Humectante
POLYSILICONE-3							Emoliente
POLYSILICONE-4							Emoliente
POLYSILICONE-5							Emoliente
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Agente filmogenico
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Antiespuma/antiestatico
POLYSILICONE-8					3-tiopropilmetilsiloxano, polímero com dimetilsiloxano, S-éster de polímero de ácido 2-propenóico e 2-metil-2-propenoate de metilo		Antiespuma/amaciador
POLYSILICONE-9			165445-18-1		silicones e siloxanos, 3-aminopropilmetil, dimetil, produtos da reacção com 2-etil-4,5-di-hidrooxazole homopolímero, sulfatos de etilo		Agente fixante para o cabelo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYSILICONE-10					Polidimetilsiloxano, com um grupo metiltrimetilsiloxi-3-hidroxiopropoxisilil terminal, etoxilado, diéster de hidrogenodilinoleato de perfluoroalquilo		Antiespuma/amaciador
POLYSILICONE-11			226992-90-1		dimetilciclosiloxanos, polímeros com dimetil, metil-hidrogenosiloxanos e dimetilsiloxanos com grupos vinil terminais		Agente filmogenico
POLYSORBATE 20	polissorbato 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSORBATE 21			9005-64-5		monododecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
POLYSORBATE 40	polissorbato 40		9005-66-7		mono-hexadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSORBATE 60	polissorbato 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		monooctadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSORBATE 61			9005-67-8		monooctadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
POLYSORBATE 65	polissorbato 65		9005-71-4		trioctadecanoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSORBATE 80	polissorbato 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		(Z)-mono-9-octadecenoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulsionante
POLYSORBATE 81			9005-65-6		(Z)-mono-9-octadecenoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante
POLYSORBATE 85	polissorbato 85		9005-70-3		(Z,Z,Z)-tri-9-octadecenoato de sorbitano, derivados poli(oxi-1,2-etanodifílicos)		Emulsionante/surfactante
POLYSTYRENE			9003-53-6		etenilbenzeno, homopolímero		Agente filmogenico
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		α-[2-(acetiloxi)-3-[(carboximetil)dimetilamónio]propil]-ω-fluoropoli(difluorometileno), sal interno		Amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		éster etenílico do ácido acético, homopolímero		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogenico
POLYVINYL ALCOHOL	álcool polivinílico		9002-89-5		etenol, homopolímero		Agente filmogénico/controlador de viscosidade
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		polímeros de vinilbutiral		Antiestático/ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
POLYVINYL CHLORIDE					cloreto de etenilo, homopolímero		Agente filmogenico
POLYVINYL IMIDAZOLI- NIUM ACETATE							Antiestático/agente filmogenico
POLYVINYL LAURATE							Ligante/agente filmogenico/controlador de viscosidade
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		metoxieteno, homopolímero		Antiestático/ligante/agente filmogénico
POLYVINYLCAPROLAC- TAM			25189-83-7		1-etenil-hexa-hidro-2H-azepina-2-ona, homopolímero		Agente filmogenico/agente fixante para o cabelo
POLYVINYLFORMAMIDE					ácido fórmico, etenilamida, homopolímero		Agente fixante para o cabelo
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftaleno-1-sulfonato de dissódio (CI 14700)		Corante capilar
PONGAMOL							Corrector de odor/gosto
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract é um extracto das folhas, raminhos e botões do choupo-negro, Populus nigra, Salicaceae		Anti-seborreico/calmante
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract é um extracto dos rebentos de Populus tremuloides, Salicaceae		Amaciador de pele/anti-seborreico
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract é um extracto do cogumelo Poria cocos, Polyporaceae		Protector de pele
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract é um extracto da alga Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Protector de pele
PORPHYRIDIDIUM CRUEN- TUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyrididium Cruentum Extract é um extracto de Porphyrididium cruentum, Algae		Protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment é um extracto do produto obtido da fermentação por acção de porphyridium em presença de iões de zinco		Protector de pele
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Surfactante
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	2,2-dióxido de 6-metil-1,2,3-oxatiazina-4(3H)-ona, sal de potássio		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto
POTASSIUM ACETATE	acetato de potássio	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	acetato de potássio		Agente filmogenico
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		alginato de potássio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
POTASSIUM ALUM	alúmen de potássio	<i>alumen</i>	10043-67-1/ /7784-24-9	233-141-3	bis(sulfato) de alumínio e potássio		Antitranspirante/desodorizante
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		ácido 2-propenóico, homopolímero, sal de alumínio e potássio		Absorvente/controlador de viscosidade
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ol, monoéster de monofosfato de ascorbilo, sal dipotássico		Protector de pele
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	hidrogenoaspartato de potássio		Amaciador de pele
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		ácidos gordos, óleo de babaçu, sais de potássio		Purificante/emulsionante
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	benzoato de potássio	VI/1,1	Conservante
POTASSIUM BICARBONATE	bicarbonato de potássio	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	hidrogenocarbonato de potássio		Agente tampão
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	hidrogenoftalato de potássio		Agente tampão
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	tetraborato de dipotássio	III/1,1a/III/1,1b	Agente tampão
POTASSIUM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	bromato de potássio		Oxidante
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	4-óxido benzoato de potássio e butilo	VI/1,12	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					ácido fosfórico, ésteres alquílicos C9-C15, sais de potássio		Surfactante
POTASSIUM CARBOMER					carbomero, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/agente filmogenico/controlador de viscosidade
POTASSIUM CARBONATE	carbonato de potássio		584-08-7	209-529-3	carbonato de potássio		Agente tampão
POTASSIUM CAROATE			10058-23-8	233-187-4	hidrogenoperoxomonossulfato de potássio		Oxidante
POTASSIUM CARRAGEENAN			64366-24-1		carragenina, sal de potássio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogenico/controlador de viscosidade
POTASSIUM CASEINATE			68131-54-4		caseínas, complexos de potássio		Antiestático
POTASSIUM CASTORATE			8013-05-6	232-388-4	ácidos gordos, óleo de rícino, sais de potássio		Surfactante
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE			84861-79-0	284-374-2	1-hexadecanol, fosfato, sal de potássio		Surfactante
POTASSIUM CHLORATE			3811-04-9	223-289-7	clorato de potássio	III/1,6	Oxidante
POTASSIUM CHLORIDE	cloreto de potássio	<i>kalii chloridum</i>	7447-40-7	231-211-8	cloreto de potássio		Controlador de viscosidade
POTASSIUM CITRATE		<i>kalii citras</i>	866-84-2	212-755-5	citrato de tripotássio		Agente tampão/quelante
POTASSIUM COCOATE			61789-30-8	263-049-9	ácidos gordos, coco, sais de potássio		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE					ácido glutâmico, derivados N-acilo do coco, sais monopotássicos		Surfactante
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN					produtos da hidrólise de proteínas (caseína), derivados acilo do coco, sais de potássio		Antiestático
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-65-0		cloretos de acilo do coco, produtos da reacção com produtos da hidrólise de proteínas, sais de potássio		Antiestático/surfactante
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400/38/6		produtos da hidrólise de proteínas do milho, derivados acilo de coco, sais de potássio		Amaciador/amaciador de pele/ /purificante
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL PHOS- PHATE							Humectante
POTASSIUM DNA							Amaciador de pele
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	dodecilbenzenossulfonato de potássio		Surfactante
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	ácido [etilenobis[nitrilobis(metileno)]]tetraquisfosfónico, sal de potássio		Quelante
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	4-óxidobenzoato de potássio e etilo	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	fluoreto de potássio	III/1,32	Cuidado bucal/antiplaca
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	hexafluorossilicato de dipotássio	III/1,41	Cuidado bucal/antiplaca
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					gluco-heptonato de potássio		Amaciador de pele
POTASSIUM GLYCERO- PHOSPHATE			1319-69-3		glicero-1-fosfato de potássio		Cuidado bucal, antiplaca
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					ácido sulfúrico, éster mono(hidroxietílico), sal de potássio		Controlador de viscosidade
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					ácido α -D-glucopiranosidurónico, (3 β ,20 β)-20-carboxi-11- -oxo-30-norolean-12-en-3-il -2-O- β -D-glucopiranuronosil-, sal de potássio		Amaciador de pele
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		ácido hialurónico, sal de potássio		Agente filmogenico
POTASSIUM HYDROXIDE	hidróxido de potás- sio	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	hidróxido de potássio	III/1,15a	Agente tampão
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		ácido 1,2-di-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico, sal de tri- potássio		Amaciador de pele
POTASSIUM IODIDE	iodeto de potássio	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	iodeto de potássio		Antimicrobiano
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	lactato de potássio		Antimicrobiano

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	laurato de potássio		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					ácido N-(1-oxododecil)-L-glutâmico, sal monopotássico		Amaciador/purificante
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN							Antiestático/surfactante
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminoácidos do trigo, derivados 1-oxododeclicos, sais de potássio		Antiestático
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFO- NATE					ácido 2-hidroxi-3-dodeciloxipropanossulfónico, sal mono- potássico		Antiestático/surfactante
POTASSIUM LAURYL SUL- FATE			4706-78-9	225-190-4	sulfato de potássio e dodecilo		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM LINOLEATE					ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico, sal de potássio		Purificante/emulsionante/controla- dor de viscosidade
POTASSIUM METABISUL- FITE	metabissulfito de potássio		16731-55-8	240-795-3	dissulfito de dipotássio	VI/1,9	Conservante
POTASSIUM METHOXY- CINNAMATE			86636-96-6		ácido 3-(4-metoxifenil)-2-propenóico, sal de potássio		Absorvedor de UV
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					ácido 2-metilaminoetanossulfónico, derivados N-acilo do coco, sais de potássio		Surfactante
POTASSIUM METHYLPA- RABEN			26112-07-2	247-464-2	4-óxidobenzoato de potássio e metilo	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM MONOFLUO- ROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	fluorofosfato de dipotássio	III/1,28	Cuidado bucal/antiplaca
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	miristato de potássio		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					ácido N-(1-oxotetradecil)-L-glutâmico, sal monopotássico		Amaciador/purificante
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	nitrato de potássio		Cuidado bucal, calmante
POTASSIUM OCTOXY- NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulsionante/surfactante
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	oleato de potássio		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	ácidos gordos, azeite, sais de potássio		Surfactante/emulsionante
POTASSIUM O-PHENYL- PHENATE			13707-65-8	237-243-9	2-bifenilato de potássio	VI/1,7	Conservante
POTASSIUM PALM KER- NELATE					ácidos gordos, óleo de palmiste, sais de potássio		Purificante/controlador de viscosidade
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	palmitato de potássio		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		produtos da hidrólise de proteínas do trigo, derivados palmitoílo, sais de potássio		Amaciador/amaciador de pele/ /purificante
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	4-hidroxibenzoato de potássio	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	5-oxo-L-prolinato de potássio		Humectante
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	ácidos gordos, óleo de amendoim, sais de potássio		Purificante/emulsionante
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	peroxidissulfato de dipotássio		Oxidante
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	fenolato de potássio	III/1,19	Antimicrobiano
POTASSIUM PHENYLBEN- ZIMIDAZOLE SULFONATE					ácido 2-fenilbenzimidazole-5-sulfónico, sal de potássio	VII/1,6	Filtros UV/absorvedor de UV

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM PHOSPHATE	fosfato monobásico de potássio	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	di-hidrogenoortofosfato de potássio		Agente tampão
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Controlador de viscosidade
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	propionato de potássio	VI/1,2	Conservante
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	4-óxidobenzoato de potássio e propilo	VI/1,12	Conservante
POTASSIUM RAPESEEDATE					ácidos gordos, óleo de colza, sais de potássio		Purificante/emulsionante/controlador de viscosidade
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	ricinoleato de potássio		Emulsionante/surfactante/purificante
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	salicilato de potássio	VI/1,3	Conservante
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	ácido silícico, sal de potássio		Controlador de viscosidade/anti-corrosivo/agente tampão
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	tartarato de potássio e sódio		304-59-6	206-156-8	tartarato de potássio e sódio		Agente tampão
POTASSIUM SORBATE	sorbato de potássio	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ /590-00-1	246-376-1	(E,E)-hexa-2,4-dienoato de potássio	VI/1,4	Conservante
POTASSIUM SOYATE					ácidos gordos, óleo de soja, sais de potássio		Purificante/emulsionante/controlador de viscosidade
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	estearato de potássio		Emulsionante/surfactante/purificante
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante/amaciador/protector de pele
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	sulfato de potássio		Controlador de viscosidade/agente de volume
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	sulfureto de dipotássio	III/1,23	Depilatorio
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	sulfito de potássio	VI/1,9	Conservante/reductor
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	ácidos gordos, tall-oil, sais de potássio		Antiestático/emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	ácidos gordos, sebo, sais de potássio		Emulsionante/surfactante
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	tiocianato de potássio		Estabilizante
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	mercaptoacetato de potássio	III/1,2a	Depilatorio/reductor/agente para ondular ou alisar o cabelo
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	tolueno-4-sulfonato de potássio		Surfactante/hidrotropo
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		ácido nitrilotris(metanofosfónico), N-óxido, sal de tripotássio		Quelante
POTASSIUM TROCLOSENE	trocloseno potássio		2244-21-5	218-828-8	trocloseno potássio		Antimicrobiano/oxidante
POTASSIUM UNDECYLENATE					ácido undecilénico, sal de potássio	VI/1,18	Purificante/emulsionante/conservante
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		ácido algínico, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/amaciador/amaciador de pele
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		carragenina, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/amaciador/amaciador de pele
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		produtos da hidrólise de proteínas, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Anticaspa/antiestático/surfactante/ /amaciador/amaciador de pele
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		produtos da hidrólise de proteínas, milho, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/amaciador/amaciador de pele
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		produtos da hidrólise de proteínas, soja, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/amaciador/amaciador de pele
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		produtos da hidrólise de proteínas, trigo, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, sais de potássio		Estabilizador de emulsões/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	xilenossulfonato de potássio		Surfactante/hidrótopo
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Amaciador de pele/tónico
POTATO STARCH MODIFIED					amido de batata, produtos da reacção com ácido haloetilaminodipropiónico, grau de substituição por unidade de glucose inferior a 0,1		Controlador de viscosidade
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract é um extracto da ansarinha, Potentilla anserina, Rosaceae		Adstringente/tónico
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract é um extracto das raízes da tormentilha, Potentilla erecta, Rosaceae		Adstringente/calmante/tónico/antimicrobiano
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract é um extracto das raízes de Poterium officinale, Rosaceae		Antimicrobiano/tónico
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulsionante
PPG-1 TRIDECETH-6							Emoliente/estabilizador de emulsões
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-2 COCAMINE							Emulsionante/amaciador/antiestático
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Emoliente/amaciador/antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-2-ISODECETH-4							Emulsionante/amaciador de pele/ /estabilizador de emulsões
PPG-2-ISODECETH-6							Emulsionante/amaciador de pele
PPG-2-ISODECETH-9							Emulsionante
PPG-2-ISODECETH-12							Emulsionante
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulsionante/amaciador de pele
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		óleo de rícino hidrogenado e propoxilado		Emulsionante/surfactante/emo- liente
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ /37286-64-9	243-734-9	1-[1-metil-2-(1-metil-2-metoxietoxi)etoxi]propano-2-ol		Solvente
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/emulsionante
PPG-3 TALLOW AMINO- PROPYLAMINE							Antiestático/amaciador
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amacia- dor de pele
PPG-3-DECETH-2 CARBO- XYLIC ACID							Emoliente/purificante
PPG-3-ISODECETH-1							Emoliente/estabilizador de emul- sões
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulsionante
PPG-3-LAURETH-9							Emulsionante
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monotetradecílico		Emulsionante/amaciador de pele/ /estabilizador de emulsões
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monotetradecílico		Emulsionante
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ /9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetrametil-3,6,9,12-tetraoxa-hexadecano-1-ol		Antiestático/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		álcoois C13-15, etoxilados, propoxilados (razões molares médias de 15 mol EO e 4 mol PO)		Emulsionante
PPG-4 JOJOBA ACID							Emoliente/amaciador de pele
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-4 LAURETH-2							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-4 LAURETH-5							Surfactante/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-4 LAURETH-7							Emoliente/emulsionante/surfactante
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emoliente/amaciador de pele
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tetradecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodilo)]		Emoliente/emulsionante
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monotridecílico (razões molares médias de 6 mol EO e 4 mol PO)		Emoliente/emulsionante
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emoliente/amaciador de pele/estabilizador de emulsões
PPG-4-CETEARETH-12							Emulsionante
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/amaciador de pele/ /estabilizador de emulsões
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emoliente/emulsionante
PPG-4-DECETH-4							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		álcoois C9-15, etoxilados, propoxilados (razão molar média de 6 mol EO e 5 mol PO)		Emulsionante
PPG-5 LANOLATE							Emulsionante/emoliente
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		álcoois da lanolina propoxilados		Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		cera de lanolina propoxilada		Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emoliente/emulsionante/controlador de viscosidade
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emoliente/amaciador de pele/estabilizador de emulsões
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Surfactante/emulsionante
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/surfactante
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Emoliente/emulsionante/controlador de viscosidade
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		álcoois C12-15, etoxilados, propoxilados (razão molar média de 12 mol EO e 6 mol PO)		Emulsionante
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulsionante
PPG-6-DECETH-4							Emoliente/amaciador de pele/estabilizador de emulsões

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-6-DECETH-9							Emoliente/amaciador de pele/emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulsionante
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulsionante
PPG-6-LAURETH-3							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Emoliente/humectante/ligante
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Emoliente/humectante/ligante
PPG-7			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] (razão molar média de 7 mol PO)		Amaciador de pele/solvente
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emoliente/amaciador de pele
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Emoliente/amaciador/agente filmogénico
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante
PPG-8 DECETH-6							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Emoliente/estabilizador de emulsões
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/estabilizador de emulsões
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/amaciador de pele/ /estabilizador de emulsões
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/estabilizador de emulsões/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/surfactante
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ /37311-01-6		metiloxirano, polímero com oxirano, éter hexadecílico		Emulsionante/surfactante
PPG-9			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		α -[2-(dietilmetilamónio)metiletil]- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], cloreto		Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Emoliente/amaciador de pele
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		α -(1-oxododecil)- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monoctadecílico		Emoliente
PPG-10 BUTANEDIOL							Emoliente/solvente
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emulsionante/surfactante/emoliente/amaciador de pele
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		α -hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], fosfato		Emoliente/surfactante/purificante/ /emulsionante
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emulsionante/emoliente
PPG-10 JOJOBA ACID							Emoliente/amaciador de pele/estabilizador de emulsões
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Emoliente/estabilizador de emulsões/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		álcoois da lanolina propoxilados		Emulsionante/emoliente/amaciador
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], éter de metil- β -D-glucopiranosídeo (4:1)		Emoliente/amaciador de pele
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emulsionante/amaciador de pele
PPG-10-CETEARETH-20							Emulsionante
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		α -octadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-12			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Emoliente/agente fixante para o cabelo/amaciador de pele/agente filmogénico
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emulsionante/amaciador de pele
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-12-LANETH-50							Emulsionante
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		lanolina etoxilada e propoxilada		Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-13					α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] (razão molar média de 13 mol PO)		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-deciltetradecan-1-ol, etoxilado, propoxilado (razões molares médias de 24 mol EO e 13 mol PO)		Emulsionante
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		ácido C2-8-alcanodicarbâmico, diéster de dodecanol propoxilado, etoxilado (razões molares médias de 60 mol EO e 14 mol PO)		Controlador de viscosidade
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		ácido C2-8-alcanodicarbâmico, diéster de álcoois do óleo de palmiste propoxilado, etoxilado (razão molar média de 60 mol PO)		Controlador de viscosidade
PPG-15			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Surfactante/emulsionante
PPG-15 STEARYL ETHER	éter estearílico de polioxipropileno 15		25231-21-4		α -octadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Emoliente
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], (razão molar média de 15 mol PO)		Emoliente
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		α -(1-oxooctadecil)- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], (razão molar média de 15 mol PO)		Emoliente
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-17			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emoliente/amaciador de pele
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/surfactante/amaciador de pele
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi] poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-20			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/surfactante/amaciador de pele
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulsionante
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		metiloxirano, polímero com oxirano, éter de 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulsionante/purificante
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		álcoois da lanolina propoxilados		Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], éter de metil- β -D-glucopiranosídio (4:1)		Antiestático/ligante/humectante/ /amaciador de pele
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Emoliente/amaciador de pele
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		α -hidro- ω -[(1-oxooctadecil)oxi]poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], 2,6-éter de metil-D-glucopiranosídio (2:1), éter de α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] (1:2)		Humectante/amaciador de pele
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulsionante/amaciador de pele/ /emoliente
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulsionante/emoliente
PPG-23-STEARETH-34							Emoliente/emulsionante
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Surfactante/amaciador de pele
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		metiloxirano, polímero com oxirano, éter de 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulsionante/purificante
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulsionante/antiestático/amaciador
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Emoliente/emulsionante/surfactante
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		α -[2-(dietilmetilamónio)metiletil]- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], cloreto		Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ /37311-00-5				Emulsionante/controlador de viscosidade
PPG-26			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-26/TDI COPOLYMER							Agente filmogénico/plastificante
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emulsionante/emoliente
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emulsionante/amaciador de pele/ /emoliente
PPG-30			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Surfactante/emulsionante
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		α -iso-hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		álcoois da lanolina propoxilados		Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Antiestático/emulsionante
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-33			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] (razão molar média de 33 mol PO)		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-34			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-isocianato-1-(isocianatometil)-1,3,3-trimetilciclo-hexano, polímero com óxido de propileno (35 mol PO) e 1,2,3-propanotriol propoxilado (51 mol PO)		Plastificante/amaciador de pele
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ /9065-63-8		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Emoliente/emulsionante
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadecenil)- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monobutílico		Humectante/emulsionante
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele
PPG-40 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ /9076-43-1		α -[2-(diethylamónio)metiletil]- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], cloreto		Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Emoliente/emulsionante/amaciador
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadecil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Surfactante/amaciador de pele/ /emoliente
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente
PPG-51			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)] (razão molar média de 51 mol PO)		Emoliente/amaciador de pele
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Agente filmogénico/amaciador/ /agente fixante para o cabelo
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Emoliente/amaciador de pele
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butil- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)]		Antiestático/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodilo)]		Emulsionante/emoliente/solvente
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		metiloxirano, polímero com oxirano, éter de 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulsionante
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Emoliente/estabilizador de emulsões
PPG-69			25322-69-4		α -hidro- ω -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodilo)] (razão molar média de 69 mol PO)		Emoliente/amaciador de pele
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Controlador de viscosidade/emulsionante
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Amaciador de pele
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-fenilenodiamina (CI 76060)	III/1,8	Corante capilar
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	benzeno-1,4-diamina, dicloridrato (CI 76060)	III/1,8	Corante capilar
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	sulfato de benzeno-1,4-diamónio (CI 76060)	III/1,8	Corante capilar
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	pregn-5-eno-20-ona, 3-(acetiloxi)-, (3 β)-		Amaciador de pele
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract é um extracto das partes aéreas e das raízes da primavera, Primula veris, Primulaceae		Emoliente/amaciador de pele/calmanante
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract é um extracto das flores da primavera, Primula vulgaris, Primulaceae		Emoliente/amaciador de pele/calmanante
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetrametilpentadecano		Emoliente/hidratante
PROCOLLAGEN							Agente filmogénico/amaciador de pele/amaciador
PROLINE	prolina		147-85-3	205-702-2	ácido (S)-2-pirrolidinacarboxílico		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	(2S)-N-[2-(1H-imidazol-4-il)etil]-2-pirrolidinacarboxamida, dicloridrato		Amaciador de pele
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	ácido 3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermozanodil)dipropiónico		Amaciador de pele
PROPANE	propano		74-98-6	200-827-9	propano		Propulsor
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	ácido propiónico	VI/1,2	Conservante
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Amaciador/desembaraçador
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propolis, extracto		Anti-seborreico/hidratante/suavizante
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	acetato de propilo		Solvente
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	propano-1-ol		Antiespuma/solvente
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	benzoato de propilo	VI/1,1	Conservante/solvente
PROPYL GALLATE	galato de propilo	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	3,4,5-tri-hidroxibenzoato de propilo		Antioxidante
PROPYLENE CARBONATE	carbonato de propileno		108-32-7	203-572-1	carbonato de propileno		Solvente/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL	propilenoglicol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	propano-1,2-diol		Humectante/solvente/amaciador de pele/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		ácido algínico, éster de 1,2-propanodiol		Ligante/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		ácido docosanóico, éster 2-hidroxi-propílico		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoxi-1-propanol		Solvente
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Emoliente/estabilizador de emulsões
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					ácido octanóico, éster 2-hidroxi-propílico		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		11-metil-3,6,9,12-tetraoxaococosano-1-ol, acetato		Emoliente/amaciador de pele
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Emoliente/amaciador de pele
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	ácido cítrico, monoéster com propilenoglicol		Emoliente/humectante
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	ácidos gordos, coco, ésteres de propilenoglicol		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	didecanoato de propileno		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					ácido hexanóico, éster 1-metil-1,2-etanodifílico		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	di(octanoato) de propileno		Emoliente/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ /58748-27-9/ /9062-04-8	271-516-3	ácido decanóico, diésteres mistos do ácido octanóico e propilenoglicol		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ /68953-19-5	267-056-8	ácidos gordos, coco, ésteres de propilenoglicol		Emoliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL DIE- THYLHEXANOATE			93981-97-6/ /56519-71-2	301-185-3	2-etil-hexanoato de 1-metiletileno		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DII- SONONANOATE					ácido isononanóico, éster 1-metil-1,2-etanodifílico		Controlador de viscosidade/emoliente
PROPYLENE GLYCOL DII- SOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	diisooctadecanoato de 1-metil-1,2-etanodiilo		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	dilaurato de propileno		Emoliente/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL DIO- LEATE			105-62-4	203-315-3	dioleato de 1-metil-1,2-etanodiilo		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	dinonanoato de propileno		Emoliente/controlador de viscosidade
PROPYLENE GLYCOL DIS- TEARATE			6182-11-2	228-229-3	diestearato de propileno		Emoliente/controlador de viscosidade/perolizante/opacificante
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	undecanoato de isopropileno		Agente filmogénico/controlador de viscosidade/emoliente
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	ácido hidroxiocetadecanóico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante/opacificante/perolizante/amaciador de pele
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		2-[2-[2-(iso-hexadeciloxi)propoxi]etoxi]etanol, acetato		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			68171-38-0	269-027-5	ácido isoocetadecanóico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante/perolizante/opacificante
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ /142-55-2	248-315-4	ácido láurico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante/estabilizador de emulsões
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ /37311-00-5		metiloxirano, polímero com oxirano, éter monododecílico (razões molares médias de 6 mol EO e 1 mol PO)		Emulsionante
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					ácido 9,12-octadecadienóico, éster 2-hidroxipropílico		Emoliente/estabilizador de emulsões
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					ácido 9,12,15-octadecatrienóico, éster 2-hidroxipropílico		Emoliente/amaciador de pele
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	ácido mirístico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		2-tetradeciloxipropanol		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		2-tetradeciloxi-1-propanol, acetato		Emoliente
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	ácido oleico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulsionante/opacificante
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Emoliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoxipropano-2-ol		Solvente
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	ácido (R)-12-hidroxioléico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	ácidos gordos, soja, ésteres de propilenglicol		Emoliente/surfactante
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	monoestearato de propilenglicol	<i>propylenglycoli monostearas</i>	1323-39-3	215-354-3	ácido esteárico, monoéster com propano-1,2-diol		Emoliente/emulsionante/opacificante
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulsionante/opacificante
PROPYLPARABEN	propilparabeno	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	4-hidroxibenzoato de propilo	VI/1,12	Conservante
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/desembaraçador/amaciador
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antiestático/amaciador/desembaraçador
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático/amaciador/desembaraçador
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	proteínase		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract é um extracto das folhas de erva-férrea, Prunella vulgaris, Lamiaceae		Amaciador de pele
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract é um extracto da casca de Prunus africana, Rosaceae		Protector de pele
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract é um extracto das sementes da amendoeira-amarga, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Emoliente/hidratante
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil é um óleo volátil obtido das sementes da amendoeira-amarga, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Corrector de odor/gosto
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract é um extracto dos frutos da amendoeira-doce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Amaciador de pele/abrasivo/agente de volume/hidratante
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal é o resíduo resultante após expressão do óleo das sementes maduras e secas da amendoeira-doce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Agente de volume
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil é o óleo fixo obtido das sementes maduras da amendoeira-doce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/amaciador de pele
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein é uma proteína obtida da amendoeira-doce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract é um extracto das sementes maduras e secas da amendoeira-doce, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract é um extracto do fruto do damasqueiro, Prunus armeniaca, Rosaceae		Emoliente/hidratante
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do damasco, Prunus armeniaca, Rosaceae		Hidratante
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract é um extracto das amêndoas dos caroços de damasco, Prunus armeniaca, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil é o óleo fixo obtido por expressão das amêndoas dos caroços de damasco, Prunus armeniaca, Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract é um extracto das folhas de damasqueiro, Prunus armeniaca, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder é o pó resultante da moagem das sementes de damasqueiro, Prunus armeniaca, Rosaceae		Abrasivo
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract é um extracto do fruto da cerejeira, Prunus avium, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil é o óleo fixo obtido das sementes de cereja, Prunus avium, Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/estabilizador de emulsões
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extrac é um extracto da casca da ginjeira, Prunus cerasus, Rosaceae		Amaciador de pele/queratolítico/ /hidratante
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil é o óleo fixo obtido da semente do fruto da ginjeira, Prunus cerasus, Rosaceae		Emoliente
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract é um extracto do fruto da ameixeira, Prunus domestica, Rosaceae		Suavizante/hidratante
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract é um extracto dos pêssegos-carecas (fruto), Prunus persica nectarina, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract é um extracto dos frutos do pessegueiro, Prunus persica, Rosaceae		Abrasivo/agente de volume/ama- ciador de pele/hidratante
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract é um extracto de flores do pessegueiro, Prunus persica, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca do pêssego, Prunus persica, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract é um extracto de sementes de pêssego, Prunus persica, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	óleo de pêssego		8002-78-6/ /8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil é o óleo obtido por expressão das sementes de pêssego, Prunus persica, Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/amaciador de pele
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract é um extracto de folhas de pessegueiro, Prunus persica, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder é um pó resultante da moagem de sementes de pêssego, Prunus persica, Rosaceae		Abrasivo
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina é uma matéria vegetal derivada da casca, depois de seca, de Prunus serotina, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract é um extracto da casca de Prunus serotina, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract é um extracto do fruto maduro, depois de seco, de Prunus serotina, Rosaceae		Amaciador de pele/hidratante
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract é um extracto de folhas de Prunus speciosa, Rosaceae		Amaciador de pele
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores do abrunheiro-bravo, Prunus spinosa, Rosaceae		Corrector de odor/gosto/tónico
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice é o líquido obtido por expressão dos frutos do abrunheiro-bravo, Prunus spinosa, Rosaceae		Tónico/amaciador de pele
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract é um extracto do cogumelo Psalliota campestris, Agaricaceae		Amaciador de pele
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin é uma oleoresina (bálsamo do Oregon) obtida das exsudações da casca da pseudotsuga, Pseudotsuga menziesii, Pinaceae. É constituída principalmente por resinas, óleos essenciais e geralmente por ácidos benzóico e cinâmico		Agente filmogénico/amaciador/ /amaciador de pele/adstringente
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract é um extracto do fruto da goiabeira, Psidium guajava, Myrtaceae		Amaciador de pele/adstringente
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract é um extracto dos frutos e sementes de Psoralea corylifolia, Leguminosae		Amaciador de pele/tónico
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract é um extracto do lenho de Pterocarpus santalinus, Leguminosae		Adstringente/tónico
PTFE	politefo		9002-84-0				Ligante/amaciador de pele
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract é um extracto da casca e raiz de Ptychopetalum olacoides, Olacaceae		Emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract é um extracto das raízes de Pueraria lobata, Leguminosae		Amaciador de pele
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract é um extracto da pulmonária, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Adstringente/emoliente/amaciador de pele
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	pedra-pomes		Abrasivo/controlador de viscosidade
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract é um extracto da casca e dos frutos da romãzeira, Punica granatum, Punicaceae		Adstringente/tónico
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furanodiona, polímero com metoxieteno		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Ligante/agente filmogénico
PVP	crospovidona	<i>povidonum</i>	9003-39-8		1-etenil-2-pirrolidinona, homopolímero		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-etenil-2-pirrolidinona, polímero com 2-metil-2-propenoato de dodecilo, 2-metil-2-propenoato de metilo e ácido 2-propenóico		Agente fixante para o cabelo
PVP/DECENE COPOLYMER							Ligante/agente filmogénico
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Ligante/agente filmogénico/amaciador de pele
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/amaciador
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Ligante/amaciador/antiestático/ /agente filmogénico
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-etenil-2-pirrolidinona, polímero N-(3-dimetilaminopropil)-2-propenamida e 2-metil-2-propenamida		Agente fixante para o cabelo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		1-etnil-2-pirrolidinona, polímero com 1-icoseno		Antiestático/ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade/ /protector de pele
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		1-etnil-hexadecil-2-pirrolidinona, homopolímero		Antiestático/ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade/ /protector de pele
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Ligante
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		ácido acético, éster etenílico, polímero com 1-etnil-2-pirrolidinona		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		ácido metilenobutanodióico, polímero com acetato de etnilo e 1-etnil-2-pirrolidinona		Antiestático/ligante/agente filmogénico
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antiestático/agente filmogénico/ /controlador de viscosidade/agente fixante para o cabelo
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-etnil-2-pirrolidinona, polímero com 1-etnil-hexa-hidro-2H-azepina-2-ona, N-(3-dimetilaminopropil)-2-propenamida, ácido 2-propenóico e 2-propenoato de metilo		Agente fixante para o cabelo
PVP-IODINE	povidona-iodo	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		1-etnil-2-pirrolidinona, homopolímero, composto com iodo		Antimicrobiano
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	piricarbato		Quelante
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Amaciador de pele
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	piridoxal 5'-(di-hidrogenofosfato)		Amaciador de pele
PYRIDOXINE	piridoxina		65-23-6	200-603-0	5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol, 3,4-dioctanoato		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYRIDOXINE DILAURATE					ácido dodecanóico, 3,4-diéster de 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol		Antiestático/humectante/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PYRIDOXINE DIOCTE- NOATE					ácido octenóico, 3,4-diéster de 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYRIDOXINE DIPALMI- TATE			31229-74-0	250-520-9	ácido palmítico, diéster com 5-hidroxi-6-metilpiridina-3,4-dimetanol		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYRIDOXINE GLYCYRRHE- TINATE			3390-81-6		ácido (3β, 20β)-3-hidroxi-11-oxo-oleano-12-eno-29-óico, composto com 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol (1:1)		Amaciador de pele
PYRIDOXINE HCL	cloridrato de piridoxina	<i>pyridoxini hydrochloridum</i>	58-56-0	200-386-2	5-hidroxi-6-metil-3,4-piridinadimetanol, cloridrato		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYRIDOXINE TRIPALMI- TATE			4372-46-7	224-470-3	tripalmitato de piridoxina		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	aluminatossilicato		Abrasivo/absorvente/opacificante
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract é um extracto do fruto da pereira, Pyrus communis, Rosaceae		Protector de pele/amaciador de pele
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract é um extracto de marmeleiro, Pyrus cydonia, Rosaceae		Amaciador de pele/calmante
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed é o produto composto pelas sementes, depois de secas, de marmeleiro, Pyrus cydonia, Rosaceae		Abrasivo
PYRUS MALUS					Pyrus malus é o produto constituído pelas ceras obtidas da casca de maçã (Pyrus malus, Rosaceae)		Emoliente
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract é um extracto do fruto da macieira, Pyrus malus, Rosaceae		Amaciador de pele
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber é o produto composto pela fibra finamente moída obtida de maçãs secas, Pyrus malus, Rosaceae		Abrasivo
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract é um extracto das folhas da macieira, Pyrus malus, Rosaceae		Amaciador de pele
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin é um extracto de pectina da maçã, Pyrus malus, Rosaceae		Amaciador de pele
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera é uma cera obtida da casca de maçã, Pyrus malus, Rosaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos da maçã, Pyrus malus, Rosaceae		Amaciador de pele
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract é um extracto do fruto da sorveira, Pyrus sorbus, Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract é um extracto obtido da casca da quássia, Quassia amara, Simarubaceae		Amaciador de pele/desnaturante/ /tónico
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-dodeca-hidro-2,10-dime- toxi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de, g]cromeno-1,5,11- -triona		Desnaturante
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	sulfato de (2-cianoetil)etil[bis[2-[(1-oxooctadecil)amino]etil] amónio e etilo		Antiestático
QUATERNIUM-8					compostos de alquildimetil(etilbenzil)amónio quaternários, N-ciclo-hexilsulfamatos		Antimicrobiano/antiestático
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	cloreto de dodecil(etilbenzil)dimetilamónio		Antimicrobiano/antiestático/surfac- tante/amaciador
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ /51229-78-8	223-805-0	3-cloroalilocloreto de metenamina	VI/1,31	Conservante
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	compostos de amónio quaternário, tris(hidroxi)etilalquil de sebo, cloretos		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
QUATERNIUM-18 BENTO- NITE			68953-58-2	273-219-4	compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, sais de bentonite		Controlador de viscosidade/gelifi- cante
QUATERNIUM-18 HECTO- RITE			71011-27-3	275-128-5	compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, cloretos, compostos com hectorite		Controlador de viscosidade/gelifi- cante
QUATERNIUM-18 MET- HOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	compostos de amónio quaternário, bis(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, sulfatos metílicos		Antiestático
QUATERNIUM-18/BEN- ZALKONIUM BENTONITE					compostos de bis(alquil do sebo hidrogenado)dimetilamó- nio quaternários, compostos de bentonite e cloreto de alquil C8-C18-benzildimetilamónio		Controlador de viscosidade/gelifi- cante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	cloreto de 3-(D-gluconoilamino)propil(2-hidroxi)etil)dimetilamónio		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	cloreto de decildimetilooctilamónio		Antimicrobiano/antiestático/surfactante
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-propanamínio, 3-amino-N-(2-hidroxi)etil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de óleo de vison, cloretos		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	compostos de imidazólio, 4,5-di-hidro-1-metil-2-(noralquil de sebo)-1-[2-(amido de sebo)etil], sulfatos de metilo		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-30			50978-31-9		N,N,N-tris(2-hidroxi)etil)-4-isododecilbenzenometanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-propanamínio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de lanolina, sulfatos de etilo		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-43					N,N-dimetil-N-(aminocarbonilmetil)-3-(1-oxoalquil do coco) amino-1-propanamínio, cloretos		Antiestático
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	iodeto de 2-[2-(fenilamino)vinil]-3,4-dimetiloxazólio		Antiestático
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	iodeto de 2-[2-[(5-bromo-2-piridil)amino]vinil]-1-etil-6-metilpiridínio		Antiestático
QUATERNIUM-52			58069-11-7		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -[(octadecilnitril)tri-2,1-etanodiil]tris(ω -hidrox)ipoli (oxi-1,2-etanodiilo), fosfato (1:1) (sal)		Antiestático/surfactante/amaciador
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	etanamínio, 2-amino-N-(2-amino)etil)-N-[2-[2-(2-hidroxi)etoxi)etoxi]etil]-N-metil-, derivados N,N'-diacilo de sebo, sulfatos de metilo (sais)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-56							Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-60					N-etil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo e isooctanoilo mistos da lanolina, etilsulfatos		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-61					N,N'-bis(3-etildimetilamoniopropil)-9,12-octadecadienamida, dímero, etilsulfato (sal) (1:2)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	cloreto de (2,3-epoxipropil)dimetil[3-[(16-metil-heptadecanoil)amino]propil]amónio		Antiestático/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
QUATERNIUM-63			103051-46-3		N-(3-aminopropil)-N,N-dimetilbenzenometanamínio, derivados N-(acilo dímero hidrogenado C18 insaturado), cloretos		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	cloreto de dimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil][2-oxo-2-(tetradeciloxi)etil]amónio		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	cloreto de (Z,Z)-(dimetil)[3-[(1-oxo-9,12-octadecadienil)amino]propil][2-oxo-2-(tetradeciloxi)etil]amónio		Antiestático
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	sulfato de (Z,Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-di-hidro-1-metil-1-[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]-1H-imidazólio e metilo		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	iodeto de 3-heptil-2-[(3-heptil-4-metil-3H-tiazole-2-ilideno)metil]-4-metiltiazólio		Antiestático
QUATERNIUM-75					compostos de etil(2-hidroxialquil C14-C16)bis[3-(etildimetilamónio)propil]amónio quaternários, etilsulfatos (sais) (1:3)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-77					2-hidroxi-N-etil-N,N-bis(2-aminoetil)-1-propanamínio, derivados N',N''-bis(octadecanoílo e hexadecanoílo mistos), etilsulfatos (sais) (1:1)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-78					2-hidroxi-N-etil-N-(2-hidroxipropil)-N-[2-(2-aminoetil)aminoetil]-1-propanamínio, derivados N',N''-(octadecanoílo e hexadecanoílo mistos), etilsulfatos (sais) (1:1)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PRO- TEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PRO- TEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
QUATERNIUM-80							Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	ácido 9-octadecenoico (Z)-, produtos da reacção com dietilenotriamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	sulfato de [2-[bis(2-hidroxipropil)amino]etil]bis(2-hidroxipropil)(metil)amónio e metilo, dioleato (éster)		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	compostos de imidazólio, 4,5-di-hidro-2-(noralquil de sebo hidrogenado)-1-[2-(amido de sebo hidrogenado)etil]-1-metil, sulfatos de metilo		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-84					compostos de (oxiranilmetil)dimetil(octadecenil, hexadecil e hexadecenil mistos)amónio quaternários, cloretos		Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-85							Antiestático/amaciador
QUATERNIUM-86			245090-44-2		hidrolisados proteicos, trigo, produtos da reacção com cloreto de acetilo e dimetilsiloxanos etoxilados, propoxilados, quaternizados com 2-cloroetanol		Antiestático/amaciador
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract é um extracto da casca do carvalho, Quercus alba, Fagaceae		Adstringente
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract é um extracto de raízes de várias espécies de Quercus spp., Fagaceae		Anti-seborreico/adstringente
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract é um extracto de noz-de-galha, Quercus infectoria, Fagaceae		Anti-seborreico/adstringente
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract é um extracto da casca de Quercus petraea, Fagaceae		Anti-seborreico
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract é um extracto da casca do carvalho-robusto, Quercus robur, Fagaceae		Adstringente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria é uma matéria vegetal derivada da casca, depois de seca, de Quillaja saponaria, Rosaceae		Agente de espuma/emulsionante/ /purificante
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract é um extracto da casca de Quillaja saponaria, Rosaceae		Agente de espuma/emulsionante/ /hidratante/anticaspa/surfactante/ /purificante
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	ácido [1R-(1 α , 3 α , 4 α , 5 β)]-1,3,4,5-tetra-hidroxiciclo-hexa-nocarboxílico		Agente tampão
QUININE	quinina	<i>chininum</i>	130-95-0	205-003-2	cinchonan-9-ol, 6'-metoxi-, (8 α , 9R)-	III/1,21	Amaciador
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		O- α -D-galactopiranosil-(1.fwdarw.6)- β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, monotetradecanoato		Amaciador de pele/emulsionante
RAFFINOSE OLEATE							Surfactante/amaciador de pele/ /emulsionante
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes da fícaria, Ranunculaceae		Amaciador de pele
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	ácidos gordos, óleo de colza		Purificante
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	glicéridos, mono-, óleo de colza		Emoliente/estabilizador de emul-sões
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	glicéridos, óleo de colza		Emoliente
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	benzenometanamínio, N-(3-aminopropil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de óleo de colza, cloretos		Antiestático/surfactante/amaciador
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					N-oxiranilmetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do óleo de colza, cloretos		Antiestático
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-propanamínio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de óleo de colza, sulfatos de etilo		Antiestático
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract é um extracto das raízes de rabanete, Raphanus sativus, Cruciferae		Amaciador de pele/adstringente
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract é um extracto das sementes de rabanete, Raphanus sativus, Cruciferae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract é um extracto das raízes de Rauwolfia serpentina, Apocynaceae	II/15 (apenas alcalóides e seus sais)	Amaciador de pele/adstringente
RAYON			68442-85-3/ /9006-02-4	270-493-7	celulose, regenerada. O produto obtido tratando celulose com soda cáustica, reagindo este com dissulfureto de carbono, dissolvendo este numa solução alcalina diluída e extrusando num ácido para formar um tubo contínuo de viscoso		Controlador de viscosidade/agente de volume
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	petrolato. Combinação complexa de hidrocarbonetos semi-sólidos obtida na desparafinação de óleo residual parafínico. É constituída essencialmente por hidrocarbonetos saturados cristalinos e líquidos com um número de átomos de carbono predominantemente superior a C25. Os procedimentos do processo de refinação utilizados são conhecidos e pode ser demonstrado que a substância a partir da qual foi produzido não é carcinogénica		Emoliente/absorvedor de uv/hidratante
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract é um extracto das raízes de Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae		Amaciador de pele/tónico
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract é um extracto da planta, com excepção das raízes, Rehmannia elata, Scrophulariaceae		Protector de pele
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract é um extracto da totalidade da planta lírio-dos-tintureiros, Reseda luteola, Resedaceae		Amaciador de pele/calmante
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Corante capilar
RESORCINOL ACETATE	monoacetato de resorcinol		102-29-4	203-022-0	acetato de 3-hidroxifenilo		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	retinol		Amaciador de pele
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	acetato de retinilo		Amaciador de pele
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		(Z,Z)-9,12-octadecadienoato de retinol		Amaciador de pele
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	palmitato de retinilo		Amaciador de pele
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	propionato de retinilo		Amaciador de pele
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deoxi-L-manose		Humectante
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cortex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract é um extracto da casca, depois de seca, de Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Protector de pele/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum é o produto resultante da moagem de raízes secas de ruibarbo, Rheum palmatum, Polygonaceae		Adstringente/tónico
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract é um extracto dos caules ou raízes do ruibarbo, Rheum palmatum, Polygonaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract é um extracto das raízes do ruibarbo, Rheum palmatum, Polygonaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract é um extracto dos caules ou raízes do ruibarbo, Rheum undulatum, Polygonaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract é um extracto das folhas de Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Protector de pele/calmanete
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract é um extracto das folhas de Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Protector de pele
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract é um extracto da casca, raízes e bagas de Rhus glabra, Anacardiaceae		Anti-seborreico/adstringente/ama- ciador de pele
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera é uma cera obtida do mesocarpo do fruto de Rhus succedanea, Anacardiaceae		Emoliente
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera é uma cera obtida dos frutos e sementes de Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Emoliente/estabilizante
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract é o extracto do fruto da groselheira-negra, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Emoliente/amaciador de pele/ad- stringente
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil é o óleo fixo obtido das sementes da groselheira-negra, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Emoliente
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract é um extracto das bagas da groselheira-vermelha, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Tónico
RIBOFLAVIN	riboflavina	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	riboflavina	IV/1	Corante/amaciador de pele
RIBOFLAVIN TETRAACE-TATE			752-13-6	212-032-4	riboflavina, 2',3',4',5'-tetraacetato		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-ribono-1,4-lactona		Humectante
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	ácidos gordos, óleo de farelo de arroz		Purificante
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hidroxi-N,N-bis(2-hidroxietyl)-9-octadecenamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hidroxi-N-(2-hidroxietyl)oleamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		12-hidroxi-N-(2-hidroxi-1-metyletyl)-9-octadecenamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de óleo de ricino, hidróxidos, sais internos		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/amaciador/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]-12-hidroxi-9-octadecenamida		Antiestático/amaciador
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		ácido 2-hidroxiopropanóico, composto de [R-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]-12-hidroxi-9-octadecenamida (1:1)		Antiestático/amaciador
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]-1-propanamínio, etilsulfato (1:1) (sal)		Antiestático/amaciador
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					N,N,N-trimetil-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	sulfato de [R-(Z)]-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamónio e metilo		Antimicrobiano/antiestático/amaciador
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	ácido (9Z, 12R)-12-hidroxi-9-octadecenóico		Emoliente/emulsionante/purificante
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		ácido hexanodióico, polímero com 2-[(2-aminoetyl)amino]etanol e ácido (9Z, 12R)-12-hidroxi-9-octadecenóico		Controlador de viscosidade
RICINOLETH-40							Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
RICINUS COMMUNIS OIL	óleo de rícino	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil é o óleo fixo obtido das sementes do rícino, <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos do ácido gordo ricinoleico		Emoliente/amaciador de pele/ /hidratante/suavizante/solvente
RNA			63231-63-0		ácidos ribonucleicos		Amaciador de pele
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract é um extracto das flores da acácia-bastarda, <i>Robinia pseudoacacia</i> , Leguminosae		Amaciador de pele/tónico
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract é um extracto das flores de <i>Romneya coulteri</i> , Papaveraceae		Emoliente/tónico/amaciador de pele
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract é um extracto do fruto da roseira-canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Tónico/adstringente
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil é o óleo fixo derivado da roseira-canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/amaciador de pele
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract é um extracto das folhas da roseira-canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Amaciador de pele
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract é um extracto das sementes de roseira-canina, <i>Rosa canina</i> , Rosaceae		Amaciador de pele
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract é um extracto de rosas-pálidas (flores), <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Tónico/adstringente
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil é o óleo volátil obtido de rosas-pálidas (flores), <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Corrector de odor/gosto/tónico
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos de rosas-pálidas (flores), <i>Rosa centifolia</i> , Rosaceae		Protector de pele
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate é uma solução aquosa que contém óleos voláteis obtida por destilação das flores da roseira-de-damasco, <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Protector de pele
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract é um extracto das flores da roseira-de-damasco, <i>Rosa damascena</i> , Rosaceae		Tónico
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract é um extracto das folhas, flores e caules de <i>Rosa eglanteria</i> , Rosaceae		Tónico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract é um extracto de rosas-vermelhas (flores), <i>Rosa gallica</i> , Rosaceae		Amaciador de pele/adstringente/ /tónico
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil é o óleo obtido dos cinórrodos de <i>Rosa moschata</i> , Rosaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/adstringente/tónico
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil é o óleo obtido por expressão das sementes de <i>Rosa moschata</i> , Rosaceae		Amaciador de pele
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract é um extracto do fruto de <i>Rosa multiflora</i> , Rosaceae		Tónico
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract é um extracto do fruto de <i>Rosa roxburghii</i> , Rosaceae		Tónico
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract é um extracto do fruto de <i>Rosa spinosissima</i> , Rosaceae		Tónico
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	colofónia, produtos da reacção com ácido acrílico		Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo/amaciador de pele/ /amaciador
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		ácido 3-(3,4-di-hidroxifenil)-2-[3-(3,4-di-hidroxifenil)-1-oxo-2-propeniloxi]propanóico		Antioxidante/calmante
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract é um extracto das folhas do alecrim, <i>Rosmarinus officinalis</i> , Labiatae		Tónico/refrescante/antimicrobiano
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder é o pó derivado das folhas do alecrim, <i>Rosmarinus officinalis</i> , Labiatae		Amaciador de pele
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil é o óleo volátil obtido das extremidades floridas do alecrim, <i>Rosmarinus officinalis</i> , Labiatae		Tónico/refrescante
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	substâncias de ocorrência natural, geleia real, produto de secreção glandular das abelhas obreiras		Amaciador de pele
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract é um extracto obtido de geleia real		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder é o pó resultante da liofilização da geleia real		Amaciador de pele
RUBBER LATEX				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, latex de borracha		Agente filmogénico/opacificante
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum é o produto resultante da moagem de raízes secas de granza, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tónico/amaciador de pele/calmante
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract é um extracto de raízes de granza, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Tónico/amaciador de pele/calmante
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract é um extracto das bagas de Rubus chingii, Rosaceae		Amaciador de pele
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract é um extracto dos frutos e folhas de Rubus deliciosus, Rosaceae		Amaciador de pele
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract é um extracto do fruto (amora-silvestre) da silva, Rubus fruticosus, Rosaceae		Adstringente/tónico
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract é um extracto das folhas da silva, Rubus fruticosus, Rosaceae		Amaciador de pele
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract é um extracto do fruto do framboeseiro, Rubus idaeus, Rosaceae		Suavizante/queratolítico/adstringente/tónico
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca da framboesa, Rubus idaeus, Rosaceae		Suavizante/adstringente/tónico
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract é um extracto das folhas do framboeseiro, Rubus idaeus, Rosaceae		Amaciador de pele
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed é o produto constituído pelas sementes secas do framboeseiro, Rubus idaeus, Rosaceae		Abrasivo
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract é um extracto das folhas de Rubus suavissimus, Rosaceae		Amaciador de pele
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract é um extracto do fruto de Rubus villosus, Rosaceae		Adstringente/tónico
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract é um extracto das folhas de Rubus villosus, Rosaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract é um extracto das raízes de Rubus villosus, Rosaceae		Amaciador de pele
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract é um extracto das folhas e partes aéreas da azedinha, Rumex acetosella, Polygonaceae		Amaciador de pele/calmante
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract é um extracto das raízes da labaga-crespa, Rumex crispus, Polygonaceae		Amaciador de pele/calmante
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-espirost-5-eno-1-β,3-β-diol		Amaciador de pele
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract é um extracto dos rizomas da gilbardeira, Ruscus aculeatus, Liliaceae		Tónico/calmante/refrescante/adstringente/amaciador de pele/estabilizante
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract é um extracto das folhas, raízes e caules da arruda, Ruta graveolens, Rutaceae		Protector de pele/amaciador de pele
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil é o óleo volátil destilado da arruda, Ruta graveolens, Rutaceae		Corrector de odor/gosto
RUTIN	rutósido	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	3-[[6-O-(6-desoxi-α-L-manopiranosil)-β-D-glucopiranosil]oxi]-2-(3,4-di-hidroxifenil)-5,7-di-hidroxi-4H-1-benzopirano-4-ona		Amaciador de pele/antioxidante/ /amaciador
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract é um extracto de Sabbatia angularis, Gentianaceae		Amaciador de pele/tónico
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ /8002-17-3	227-334-1	sacarato de cálcio		Estabilizador de emulsões
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Humectante
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Humectante
SACCHARIN	sacarina	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona		Cuidado bucal/corrector de odor/ /gosto
SACCHAROMYCES FERMENT					produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract é o produto da lise controlada de várias espécies de Saccharomyces		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SACCHAROMYCES POLY- PEPTIDES					fracção proteica de lisato de Saccharomyces		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/CAL- CIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de cálcio		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/COP- PER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de cobre		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/FLUO- RINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de flúor		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/GER- MANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de germânio		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/GLY- CINE SOJA FERMENT					produto obtido da fermentação de proteínas de soja por acção de Saccharomyces		Protector de pele
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de ferro		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/MAG- NESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de magnésio		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/MAG- NESIUM FERMENT HYDROLYSATE					extracto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de magnésio, hidrolisado		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/MAN- GANESE FERMENT					Saccharomyces/Manganese Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de manganês		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/MARIS SAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de sais marinhos		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/ /ORYZA SATIVA FERMENT					produto obtido da fermentação de farelo de arroz por acção de Saccharomyces		Protector de pele
SACCHAROMYCES/ /POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de Saccharomyces em presença de iões de potássio		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SACCHAROMYCES/ /POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					extracto obtido da fermentação por acção de <i>Saccharomyces</i> em presença de iões de potássio, hidrolisado		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Silicon Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de <i>Saccharomyces</i> em presença de silício		Amaciador de pele
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Zinc Ferment é o produto obtido da fermentação por acção de <i>Saccharomyces</i> em presença de iões de zinco		Amaciador de pele
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	<i>Saccharum Officinarum</i> Extract é um extracto da cana-de-açúcar, <i>Saccharum officinarum</i> , Gramineae		Hidratante/amaciador de pele
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	<i>Saccharum Officinarum</i> Powder é um pó obtido do melão da cana-de-açúcar (<i>Saccharum officinarum</i> , Gramineae)		Humectante/amaciador de pele/ /hidratante
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	glicéridos, mono-, óleo de cártamo		Emoliente/emulsionante
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do cártamo, etilsulfatos		Antiestático/amaciador
SALES					Sales são sais inorgânicos obtidos de água mineral		Amaciador de pele
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	<i>Salicornia Herbacea</i> Extract é um extracto de <i>Salicornia herbacea</i> , Chenopodiaceae		Amaciador de pele
SALICYLAMIDE	salicilamida		65-45-2	200-609-3	salicilamida		Queratolítico
SALICYLIC ACID	ácido salicílico	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	ácido salicílico	VI/1,3	Conservante/queratolítico
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba</i> Bark Extract é um extracto da casca do salgueiro-branco, <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Adstringente/tónico/amaciador de pele/calmante
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba</i> Flower Extract é um extracto das flores do salgueiro-branco, <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Amaciador de pele
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	<i>Salix Alba</i> Leaf Extract é um extracto das folhas do salgueiro-branco, <i>Salix alba</i> , Salicaceae		Amaciador de pele
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	<i>Salix Nigra</i> Extract é um extracto da casca do salgueiro <i>Salix nigra</i> , Salicaceae		Protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil é o óleo fixo obtido por expressão do salmão (<i>Salmo</i> , Salmonidae). É constituído principalmente por glicéridos de ácidos gordos C14-18 e C16-22 insaturados		Emoliente/amaciador de pele
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract é um extracto obtido de ovas de salmão (<i>Salmo</i> spp., Salmonidae)		Amaciador de pele
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract é um extracto de <i>Salvia hispanica</i> , Labiatae		Emoliente/amaciador de pele
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil é o óleo fixo obtido por expressão das sementes de <i>Salvia hispanica</i> , Labiatae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Amaciador de pele/hidratante
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract é um extracto das raízes, flores e folhas de <i>Salvia miltiorrhiza</i> , Labiatae		Tónico
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis é uma matéria vegetal resultante da moagem das folhas, depois de secas, da salva, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae		Amaciador de pele
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract é um extracto de folhas da salva, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae		Tónico/purificante/anticaspa/antioxidante/antitranspirante/desodorizante/protector de pele/ /adstringente/antimicrobiano/ama- ciador de pele/calmante
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil é o óleo volátil derivado da salva, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das folhas da salva, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae		Amaciador de pele
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract é um extracto da totalidade da planta ou das flores da salva-esclareia, <i>Salvia sclarea</i> , Labiatae		Adstringente/anti-seborreico/ama- ciador de pele/calmante
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil é o óleo volátil obtido da totalidade da planta ou das flores da salva-esclareia, <i>Salvia sclarea</i> , Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	<i>Sambucus Canadensis</i> Extract é um extracto da casca, folhas e flores de <i>Sambucus canadensis</i> , Caprifoliaceae		Amaciador de pele
SAMBUCUS NIGRA					<i>Sambucus Nigra</i> é uma matéria vegetal derivada do sabugueiro, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract é um extracto das bagas do sabugueiro, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract é um extracto das flores do sabugueiro, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Tónico/calmante/amaciador de pele/refrescante
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil é o óleo volátil obtido das flores do sabugueiro, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Corrector de odor/gosto
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores do sabugueiro, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis é uma matéria vegetal derivada dos rizomas e raízes, depois de secos, da sanguinária-do-canadá, Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tónico/refrescante
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract é um extracto das flores e raízes da sanguinária-do-canadá, Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Tónico/refrescante/purificante/amaciador de pele
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes da sanícula, Sanicula europaea, Umbelliferae		Amaciador de pele/calmante
SANTALUM ALBUM					Santalum Album é uma matéria vegetal derivada do sândalo, Santalum album, Santalaceae		Amaciador de pele
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract é um extracto do lenho de sândalo, Santalum album, Santalaceae		Purificante/amaciador de pele/calmante
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil é o óleo volátil obtido do cerne do sândalo, Santalum album, Santalaceae		Corrector de odor/gosto
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil é o óleo fixo obtido das sementes de sândalo, Santalum album, Santalaceae		Amaciador de pele
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract é um extracto das flores do abrotano-fêmea, Santolina chamaecyparissus, Asteraceae		Tónico
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract é um extracto do fruto de Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Purificante
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract é um extracto da casca do fruto de Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract é um extracto do fruto de Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Amaciador de pele
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract é um extracto das folhas e raízes da saponária, Saponaria officinalis, Caryophyllaceae		Purificante
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	saponinas		Surfactante/purificante
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	N-metilglicina		Amaciador de pele
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract é um extracto da alga castanha Sargassum filipendula, Sargassaceae		Protector de pele
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract é um extracto de Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Protector de pele
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract é um extracto das folhas de Sasa veitchii, Graminae		Amaciador de pele
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract é um extracto da casca e das raízes de sassafrás, Sassafras albidum, Lauraceae		Tónico/amaciador de pele
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract é um extracto da segurelha, Satureja hortensis, Labiatae		Tónico/calmante
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract é um extracto de Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Amaciador de pele
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract é um extracto de Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Amaciador de pele/calmante
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract é um extracto do fruto de Schizandra chinensis, Schisandraceae		Amaciador de pele
SCLEROGLUCAN							Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
SCLEROTIUM GUM					goma de Sclerotium rolfsii		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrofularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes da escrofulária-nodosa, Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Amaciador de pele/calmante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract é um extracto das raízes de Scutellaria baicalensis, Labiatae		Adstringente/calmante
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract é um extracto de Scutellaria galericulata, Labiatae		Calmante
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract é um extracto obtido da pele de patata-roxa (Scyllium spp.)		Amaciador de pele
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	ácido decanodióico		Agente tampão
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract é um extracto de sementes de centeio, Secale cereale, Gramineae		Abrasivo/agente de volume/amaçador de pele
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour é um pó resultante da moagem de sementes de centeio, Secale cereale, Gramineae		Abrasivo/agente de volume
SECHIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract é um extracto do fruto do chuchu, Sechium edule, Cucurbitaceae		Amaciador de pele
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract é um extracto da vermiculária, Sedum acre, Crassulaceae		Amaciador de pele
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	dissulfureto de selénio	III/1,49	Anticaspa
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract é um extracto das raízes de Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae		Amaciador de pele
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract é um extracto da totalidade da planta saião-curto, Sempervivum tectorum, Crassulaceae		Amaciador de pele
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract é um extracto da tasneirinha, Senecio vulgaris, Compositae		Amaciador de pele
SENNA POLYSACCHARIDE					produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente, polissacáridos de semente de cassia angustifolia		Amaciador de pele
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract é um extracto das glândulas nidamentais do choco, Sepia officinalis		Amaciador de pele
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract é um extracto do fruto de Sabal serrulatum, Palmae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica é a proteína fibrosa (seda) obtida dos casulos do bicho-da-seda		Humectante/amaciador de pele/ /amaciador/suavizante
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder é o produto resultante da fina pulverização da seda		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador/suavizante
SERICIN			60650-88-6/ /60650-7				Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador/suavizante
SERINE	serina	<i>serinum</i>	56-45-1/302- -84-1	200-274-3/ /206-130-6	ácido 2-amino-3-hidroxiopropanóico		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
SERUM					Serum é o soro obtido de vitelos		Amaciador de pele/protector de pele
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	albuminas, soro sanguíneo		Humectante/amaciador/amaciador de pele
SERUM PROTEIN							Humectante/amaciador/amaciador de pele
SESAMIDE DEA			124046-35-1		N,N-bis(2-hidroxietil)amidas do óleo de sésamo		Surfactante/estabilizador da espuma/controlador de viscosidade
SESAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboximetil-N, N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do óleo de sésamo, hidróxidos, sais internos		Surfactante/estabilizador da espuma/amaciador/purificante/ /antiestático/amaciador de pele
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do óleo de sésamo		Surfactante/amaciador/antiestático
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do óleo de sésamo, N- -óxidos		Surfactante/purificante/amaciador/ /estabilizador da espuma/amaciador de pele
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract é um extracto de sementes de sésamo, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Calmante/suavizante/amaciador de pele/amaciador
SESAMUM INDICUM OIL	óleo de sésamo	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil é o óleo obtido de sementes de sésamo, Sesamum indicum, Pedaliaceae. É constituído principalmente por glicéridos dos ácidos gordos linoleico, oleico, palmítico e esteárico		Emoliente/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de sésamo (<i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente/amaciador de pele
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed é o produto constituído por sementes secas de sésamo, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Abrasivo
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	goma-laca. Uma resina segregada por <i>Laccifer lacca</i> , Coccidae		Emoliente/agente filmogénico/controlador de viscosidade/agente fixante para o cabelo
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	ceras e ceróides, goma-laca		Emoliente/agente filmogénico/amaciador/ligante/amaciador de pele
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter é uma gordura obtida dos frutos e sementes de <i>Shorea robusta</i> , Dipterocarpaceae		Emoliente
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract é uma gordura obtida dos frutos e sementes de <i>Shorea stenoptera</i> , Dipterocarpaceae		Emoliente
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract é um extracto das folhas de <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Asteraceae		Tónico
SILANEDIOL SALICYLATE					ácido 2-hidroxibenzóico, éster di-hidroxissilílico		Emoliente
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	metilsilanotriol		Amaciador
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-arginina, éster di-hidroximetilsilílico		Emoliente
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		ácido L-glutâmico, éster 5-(di-hidroximetilsilílico)		Emoliente
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lisina, éster di-hidroximetilsilílico		Emoliente
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-glucopiranosil-2-O-(di-hidroximetilsilil)- α -D-glucopiranosídeo		Emoliente
SILICA	terra siliciosa		7631-86-9/ /112945-52-5	231-545-4	dióxido de silício		Abrasivo/absorvente/opacificante/ /controlador de viscosidade/antifloculante/agente de volume
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	silano, diclorodimetil-, produtos da reacção com sílica		Antiespuma/emoliente/controlador de viscosidade/antifloculante/estabilizador de emulsões

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SILICA Silylate							Antiespuma/emoliente/controlador de viscosidade/antifloculante/estabilizador de emulsões
SILICONE QUATERNIUM-1							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-2							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-4							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-5							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-6							Antiestático/amaciador/agente de espuma
SILICONE QUATERNIUM-7							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-8							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-9							Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones, 3-hidroxi-propilmetil, éteres de mono[[dodecylbis(2-hidroxi-etil)amónio]acetato] de polietilenoglicol, cloretos		Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones, 3-hidroxi-propilmetil, éteres de mono[[3-amidopropil de coco]dimetilamónio]acetato] de polietilenoglicol, cloretos		Antiestático/amaciador
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		siloxanos and silicones, 3-(3-carboxi-1-oxopropoxi)metil, dimetil, 3-hidroxi-propilmetil, ésteres de (2R)-2,4-di-hidroxi-N-(3-hidroxi-propil)-3,3-dimetilbutanamida, éteres de mono [[dimetil[3-[(1-oxotetradecil)amino]propil]amónio]acetato] de polietilenoglicol, cloretos		Antiestático/amaciador
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	hidrolisados proteicos, seda		Humectante/amaciador/amaciador de pele
SILK WORM LIPIDS					lípidos obtidos de bichos-da-seda		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SILOXANETRIOL ALGINATE					ácido algínico, éster de siloxanotriol		Amaciador de pele
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		hidroximetilsiloxanos e hidroximetilsilicones, com grupos hidroxil terminais, ésteres de mio-inositol, hexaquis(di-hidrogenofosfato)		Amaciador de pele
SILVER ACETYLMETHIONINATE			105883-46-3		N-acetilmetionina, sal de prata (1:1)		Antimicrobiano
SILVER BOROSILICATE					óxido de prata, produtos de reacção com óxido de boro, sílica e óxido de sódio		Antimicrobiano
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	cloreto de prata	VI/1,52	Conservante
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					óxido de prata, produtos de reacção com pentóxido de fósforo, óxido de magnésio e óxido de alumínio		Agente de volume
SILVER NITRATE	nitrate de prata	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	nitrate de prata	III/1,48	Corante capilar
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	sulfato de diprato(1+)		Antimicrobiano
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract é um extracto das sementes e folhas do cardo-leiteiro, Silybum marianum, Compositae		Amaciador de pele
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract é um extracto do fruto do cardo-leiteiro, Silybum marianum, Compositae		Amaciador de pele
SIMETHICONE	simeticone		8050-81-5				Emoliente/amaciador/antiespuma/ /amaciador de pele
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera é uma substância cerosa obtida das sementes da jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Emoliente/amaciador/amaciador de pele/controlador de viscosidade
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract é um extracto dos frutos de casca rija da jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Amaciador de pele/emoliente/amaciador/abrasivo
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil é o óleo fixo obtido por expressão ou extraído das sementes da jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Emoliente
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia chinensis powder é um pó resultante da moagem de sementes da jojoba, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Amaciador de pele
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antiestático/amaciador de pele
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract é o óleo fixo obtido das sementes de Sisymbrium Irio, Cruciferae		Tónico
SMILAX ARISTOLO- CHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract é um extracto das raízes de Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Amaciador de pele
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract é um extracto das raízes, depois de secas, de Smilax utilis, Liliaceae		Amaciador de pele
SODIUM ACETATE	acetato de sódio	<i>natrii acetas</i>	127-09-3	204-823-8	acetato de sódio		Agente tampão
SODIUM ACRYLATE/ /VINYL ALCOHOL COPO- LYMER			27599-56-0		ácido 2-propenóico, polímero com etenol, sal de sódio		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Ligante/opacificante
SODIUM ACRYLATES/ /ACROLEIN COPOLYMER							Ligante
SODIUM ACRYLATES/ /VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					isodecanoato de etenilo, copolímero com ácido 2-propenóico, ácido 2-metil-2-propenóico, 2-metil-2-propenoato de metilo e 2,2-bis(2-propeniloximetil)-1,3-bis(2-propenil)propano, sais de sódio		Estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	bis(sulfato) de alumínio e sódio		Antitranspirante/adstringente
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	dióxido de alumínio e sódio		Agente tampão
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LAC- TATE			97660-24-7/ /8038-93-5	307-534-6	alumínio, complexos de sódio de cloro hidróxi e lactato		Antitranspirante/desodorizante
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	alumínio, complexos de sódio de lactato, básicos		Agente tampão/adstringente
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	ascorbato de sódio		Antioxidante
SODIUM ASCORBYL/ /CHOLESTERYL PHOS- PHATE			185018-43-3		ácido L-ascórbico, 2-[(3β)-colest-5-eno-3-ilo hidrogenofosfato], sal monossódico		Antioxidante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	ácido L-aspártico, sal de sódio		Amaciador/agente tampão
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		ácidos gordos, óleo de babaçu, sais de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	ácidos gordos, cera de abelhas, sais de sódio		Emulsionante/amaciador de pele
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					ácido docosanóico, éster 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetilico, sal de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM BENZOATE	benzoato de sódio	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	benzoato de sódio	VI/1,1	Conservante
SODIUM BICARBONATE	bicarbonato de sódio	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	hidrogenocarbonato de sódio		Abrasivo/cuidado bucal/agente tampão/desodorizante
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		ácido 2,2'-(1,2-etanodil)bis[5-[[[4-[(3,4-diclorofenil)sulfonil]amino]fenil]sulfonil]amino]benzenossulfónico, sal dissódico		Controlador de viscosidade
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					ácido 12-hidroxi-8-[1,2-bis(2-hidroxietoxicarbonil)-1-sulfo]etil-9-octadecenóico, sal de sódio		Surfactante/emulsionante/purificante
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	hidrogenossulfato de sódio		Agente tampão
SODIUM BISULFITE	bissulfito de sódio		7631-90-5	231-548-0	hidrogenossulfito de sódio	VI/1,9	Conservante
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		2,3-di-hidroxi-N,N-dimetil-N[3-(acilamino do óleo de boragem)propil]propanamínio, éster de 3-sódio de hidrogenofosfato, cloreto		Antiestático/purificante/estabilizador da espuma
SODIUM BORATE	borato de sódio	<i>borax</i>	1330-43-4/ /1303-96-4	215-540-4	tetraborato dissódico anidro	III/1,1a/III/1,1b	Agente tampão
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	bromato de sódio		Oxidante
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	(2-butoxietoxi)acetato de sódio		Agente tampão
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	4-hidroxibenzoato de sódio e butilo	VI/1,12	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM C4-12 OLEFIN/ /MALEIC ACID COPOLY- MER							Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	ácido sulfúrico, ésteres mono-C8-10-alquílicos, sais de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM C8-16 ISOAL- KYL SUCCINYL LACTO- GLOBULIN SULFONATE							Surfactante/amaciador/amaciador de pele
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C9- -11-alquílicos, sais de sódio (razão molar média de 5 mol EO)		Emulsionante/surfactante
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		ácidos sec-alcano C9-C22-sulfónicos, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/puri- ficante
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					ácido alquil C10-C14-benzenossulfónico, sais de sódio		Emulsionante
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulsionante/purificante/agente de espuma
SODIUM C11-15 PARETH- -7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Surfactante/purificante/emulsio- nante
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-13-alquílicos, sais de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Surfactante/purificante/emulsio- nante
SODIUM C12-13 PARETH- -12 CARBOXYLATE			68908-98-5		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-13-alquílicos, sais de sódio (razão molar média de 11 mol EO)		Emulsionante/surfactante
SODIUM C12-13 PARETH- -5 CARBOXYLATE			68908-98-5		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C12-13-alquílicos, sais de sódio (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante/surfactante
SODIUM C12-13 PARETH- -8 CARBOXYLATE							Emulsionante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	ácidos sulfónicos, C12-14-alceno hidroxi e C12-14-alceno, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					3-(alquiloxi C12-C15)-N,N-bis(2-carboxietil)-1-propanamina, sais de sódio (1:1)		Surfactante/purificante
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-15-alquílicos, sais de sódio		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulsionante/purificante
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-18-alquílicos, sais de sódio. Esta substância é identificada pelo SDA Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt e SDA Reporting Number: 16-062-04		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulsionante/purificante/agente de espuma
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulsionante/purificante
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	ácidos sulfónicos, C13-17-alceno, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		α -(carboximetil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éteres C14-15-alquílicos, sais de sódio (razão molar média de 7 mol EO)		Emulsionante/surfactante
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					α C14-15-alquil- ω 2-hidroxi-3-sulfopropiloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	ácidos sulfónicos, C14-16-alceno hidroxi e C14-16-alceno, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alceno, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	ácido sulfónico, C14-18-alceno, sais de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					ácidos hidroxialcano C14-C18 e alceno C14-C18-sulfónicos, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	ácidos sulfónicos, C16-18-alceno hidroxi e C16-18-alceno, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	ácido sulfúrico, ésteres mono-C16-20-alquílicos, sais de sódio		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM CAPROAMPHOACETATE			14350-94-8	238-303-7	hidróxido de sódio e 1-(carboximetil)-4,5-di-hidro-1-(2-hidroxi-2-nonil-1H-imidazólio		Surfactante/amaciador/purificante/ agente de espuma
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					N-[2-[(2-hidroxi-2-nonil-1H-imidazólio)]amino]etildecanamida, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					N-[2-[N-(2-hidroxi-2-nonil-1H-imidazólio)]amino]etildecanamida, sal monossódico		Surfactante/amaciador/purificante/ agente de espuma
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		ácido decanóico, éster 2-(1-carboxioxi)-1-metil-2-oxoetilico, sal de sódio		Emulsionante
SODIUM CAPRYLATE	caprilato de sódio		1984-06-1	217-850-5	octanoato de sódio		Emulsionante/surfactante
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Surfactante
SODIUM CAPRYLOAM-PHOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(carboxilatometil)-2-heptil-1-(2-hidroxietyl)-2-imidazolínio, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador
SODIUM CAPRYLOAM-PHOHYDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	ácido 1-propanossulfónico, 3-cloro-2-hidroxi-, sal monossódico, produtos da reacção com 2-heptil-4,5-di-hidro-1H-imidazole-1-etanol		Surfactante/emulsionante
SODIUM CAPRYLOAM-PHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	3-[2-(2-heptil-4,5-di-hidro-1H-imidazole-1-il)etoxi]propionato de sódio		Surfactante/amaciador/purificante/ /agente de espuma
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	decano-1-sulfonato de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM CARBOMER							Controlador de viscosidade/gelificante/estabilizador de emulsões/
SODIUM CARBONATE	carbonato de sódio	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	carbonato de sódio		Agente tampão/agente de volume
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio (2:3)	III/1,12	Oxidante/desodorizante
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Surfactante/amaciador/antiestático
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Ligante/controlador de viscosidade
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Humectante/amaciador/agente filmogénico
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Surfactante/amaciador/antiestático
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Surfactante/amaciador/antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		amido, éter carboximetílico, sal de sódio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico/controlador de viscosidade
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Surfactante/amaciador/antiestático
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		carragenina, sal sódico		Antiestático/ligante/estabilizador de emulsões/agente filmogénico/controlador de viscosidade
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		caseínas, complexos de sódio		Antiestático/amaciador
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	ácidos gordos, óleo de rícino, sais de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		hidrogeno sulfato de celulose, sal de sódio		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		ácido sulfúrico, ésteres cetílicos e estearílicos mistos, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulsionante/surfactante
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	sulfato de sódio e hexadecilo		Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		N-(fosfonometil)quitosano, sal de sódio		Quelante
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	clorato de sódio	III/1,6	Oxidante/desodorizante
SODIUM CHLORIDE	cloreto de sódio	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	cloreto de sódio		Controlador de viscosidade/agente de volume
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		hidrogenossulfato de colest-5-eno-3-β-ol, sal de sódio		Amaciador de pele
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	condroitina, hidrogenossulfato		Antiestático/amaciador
SODIUM CITRATE	citrato de sódio	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	citrato trissódico		Agente tampão/quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	β-alanina, derivados N-alquilo de coco, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador
SODIUM COCETH SULFATE							Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		2,3-di-hidroxi-N,N-dimetil-N-(alquilo de coco)propanamínio, éster de 3-sódio de hidrogenofosfato, cloreto		Antiestático/purificante/estabilizador da espuma
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					ácido sulfúrico, ésteres mistos do coco e do sebo hidrogenado, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	compostos de imidazólio, 1-(carboximetil)-4,5-di-hidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de coco, hidróxidos, sais monossódicos		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador
SODIUM COCOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	compostos de imidazólio, 4,5-di-hidro-1-(hidroxietil)-1(ou 3)-(2-hidroxi-3-sulfopropil)-2-noralquil de coco, hidróxidos, sais monossódicos		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	compostos de imidazólio, 1-(2-carboxietil)-4,5-di-hidro-3-(hidroxietil)-2-noralquil de coco, hidróxidos, sais monossódicos		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	ácidos gordos, coco, sais de sódio		Emulsionante/surfactante/purificante
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					glucósido de coco, éster do ácido tartárico, sal de sódio		Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	glicéridos, mono-, coco, sulfatados, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					ácidos gordos do coco, ésteres 2-hidroxi-3-sulfopropílicos, sais de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	ácido sulfúrico, ésteres monoalquílicos de coco, sais de sódio		Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		cloretos de acilo do coco, produtos da reacção com hidrolisados proteicos		Antiestático/purificante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	ácido L-glutâmico, derivados N-acilo de coco, sais monossódicos		Surfactante/purificante
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		cloretos de acilo do coco, produtos de reacção com hidrolisados proteicos, sais de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					produtos da hidrólise de proteínas do trigo, derivados acilo do coco, sais de sódio		Surfactante/antiestático/amaciador
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	ácidos gordos, coco, ésteres 2-sulfoetilicos, sais de sódio		Surfactante/amaciador/purificante
SODIUM COCOYL LACTYLATE					ácidos gordos do coco, ésteres 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetilicos		Surfactante/emulsionante/purificante
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	glicina, N-metil-, derivados N-acilo de coco, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador de pele
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	ácido etanossulfónico, 2-amino-, derivados N-acilo de coco, sais monossódicos		Purificante/surfactante
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					N-2-[N-(2-hidroxietyl)-N-(2-carboxietyl)amino]etilamidas do óleo de milho, sais de sódio		Surfactante/purificante/amaciador/ agente de espuma
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	cumeno, derivado monossulfonado, sal de sódio		Surfactante/hidrótopo
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	ácido ciclo-hexilsulfâmico, sal monossódico		Corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		ciclodextrina sulfatada, sais de sódio		Estabilizador de emulsões
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					ácido ciclopentanocarboxílico, sal de sódio		Surfactante
SODIUM DECETH SULFATE							Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	ácido sulfúrico, éster monodecílico, sal de sódio		Purificante/agente de espuma/surfactante
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	decilbenzenossulfonato de sódio		Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM DEHYDROACETATE	dehidroacetato de sódio		4418-26-2	224-580-1	1-(3,4-di-hidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-pirano-3-ilideno)etanolato de sódio	VI/1,13	Conservante
SODIUM DERMATAN SULFATE							Amaciador de pele
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Controlador de viscosidade
SODIUM DICARBOXYETHYLCOO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Surfactante/antiestático/amaciador
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					3-carboxi-3-amino-N-[3-(dietilamino)propil]-1-propanamida, derivados N-acilo do coco, sais de sódio		Surfactante/amaciador
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					ácido fosfórico, ésteres de hexadecanotriol, sais de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	N,N-bis(2-hidroxietyl)glicinato de sódio		Quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM DNA							Amaciador de pele
SODIUM DODECYLBEN- ZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	dodecilbenzenossulfonato de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Agente filmogénico
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	ácido [etilenobis[nitrilobis(metileno)]]tetraquisfosfónico, sal de sódio		Quelante
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-dide-hidro-3-O-sodio-D-eritro-hexono-1,4-lactona		Antioxidante
SODIUM ETHYL 2-SULFO- LAURATE			7381-01-3	230-949-8	laurato de sódio e 2-sulfonatoetilo		Surfactante/purificante
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	etasulfato de sódio		126-92-1	204-812-8	etasulfato de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	4-etoxicarbonilfenoxido de sódio	VI/1,12	Conservante
SODIUM FLUORIDE	fluoreto de sódio	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	fluoreto de sódio	III/1,31	Cuidado bucal/antiplaca
SODIUM FLUOROSILI- CATE			16893-85-9	240-934-8	hexafluorossilicato de dissódio	III/1,40	Cuidado bucal/antiplaca
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	formato de sódio	VI/1,14	Conservante/agente tampão
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	hidrogenofumarato de sódio		Agente tampão
SODIUM GLUCEPTATE	fosfato sódico		13007-85-7	235-849-8	D-glicero-D-gulo-heptonato de sódio		Quelante
SODIUM GLUCONATE	gluconato de sódio		527-07-1	208-407-7	gluconato de sódio		Quelante
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	D-glucuronato de sódio		Amaciador de pele
SODIUM GLUTAMATE	glutamato de sódio		142-47-2	205-538-1	hidrogenoglutamato de sódio		Amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Surfactante/quelante/controlador de viscosidade
SODIUM GLYCEROPHOS- PHATE			1334-74-3	215-613-0	fosfato de dissódio e glicerol		Cuidado bucal, antiplaca
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					ácido fosfórico, ésteres de 9-octadecenoato de di-hidro- xipropilo, sais de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	gualenato sódico		6223-35-4	228-309-8	gualenato sódico		Surfactante
SODIUM HEPARIN					heparina, sal de sódio		Amaciador de pele
SODIUM HEXAMETA- PHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	metafosfato de sódio		Quelante
SODIUM HEXETH-4 CAR- BOXYLATE							Surfactante
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		ácido hialurónico, sal de sódio		Humectante
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		ácido hialurónico, polímero com 1,1'-sulfonilbis[eteno]		Humectante/amaciador de pele
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ /57601-56-6		ácido hialurónico, sal de sódio, composto com dimetilsila- nodiol		Humectante/amaciador de pele
SODIUM HYDROGENA- TED TALLOW GLUTA- MATE					ácido glutâmico, derivados N-acilo do sebo hidrogenado, sais de sódio		Surfactante/purificante
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		produtos da hidrólise da caseína, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	ditionito de sódio		Redutor/controlador de viscosidade
SODIUM HYDROXIDE	hidróxido de sódio	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	hidróxido de sódio	III/1,15a	Agente tampão/desnaturante
SODIUM HYDROXYMET- HANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	hidroximetanossulfonato de sódio		Redutor
SODIUM HYDROXYMET- HYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	N-(hidroximetil)glicinato de sódio	VI/1,51	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		amido, fosfato, éter 2-hidroxipropílico, sal sódico		Abrasivo/agente de volume/controlador de viscosidade
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	iodato de sódio	VI/1,10	Conservante
SODIUM IODIDE	iodeto de sódio	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	iodeto de sódio		Antimicrobiano
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	2-hidroxiectanosulfonato de sódio		Antiestático/amaciador/purificante/ /amaciador de pele
SODIUM ISOOCTYLENE/ /MA COPOLYMER							Ligante/agente filmogénico/controlador de viscosidade
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	ácido isooctadecanóico, sal de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					N-[2-[N-(2-hidroxietyl)-N-carboximetilamino]etil]isooctadecanamida, sal de sódio		Surfactante/purificante/amaciador/ /agente de espuma
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-carboxilatoetil)-4,5-di-hidro-3-(2-hidroxietyl)-2-iso-heptadecil-1H-imidazólio		Surfactante/purificante/amaciador/ /agente de espuma
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		ácido isooctadecanóico, éster 1-carboxietílico, sal de sódio		Purificante/emulsionante/surfactante
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	isooctadecanoato de sódio e 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo		Emulsionante
SODIUM LACTATE	lactato de sódio		72-17-3	200-772-0	lactato de sódio		Agente tampão/humectante
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					ácido 2-[(di-hidroxi-metil-silil)oxi]propiónico, sal monossódico		Amaciador de pele
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		lanolina etoxilada e sulfatada, sal de sódio		Surfactante/estabilizador de emulsões
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					N-carboximetil-N-(1-oxododecil)glicina, sal monossódico		Surfactante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM LAURAMIDO- PROPYL HYDROXYPHOS- TAINE					2-hidroxi-3-fosfonooxi-N,N-dimetil-N-[3-(1-oxododecil)aminopropil]-1-propanamínio, hidróxido, sal interno, sal monossódico		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURAMINO- PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	N-dodecil- β -alaninato de sódio		Antiestático/surfactante/purifi- cante/amaciador/emulsionante
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	laurato de sódio		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
SODIUM LAURETH SUL- FATE			9004-82-4/ /1335-72-4		α -sulfo- ω -dodeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulsionante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		α -dodecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato, sal de sódio		Emulsionante/surfactante/purifi- cante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		α -sulfo- ω -dodeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ /9004-82-4	266-230-0	sulfato de sódio e 3,6,9,12,15,18,21-heptaotriacontilo		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		α -sulfo- ω -dodeciloxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ /9004-82-4	266-192-5	sulfato de sódio e 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaooctatetracontilo		Surfactante/purificante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulsionante/surfactante/purifi- cante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAURIMINODI- PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	N-(2-carboxietil)-N-dodecil-β-alaninato de sódio		Antiestático/surfactante/purifi- cante/amaciador/agente de espuma
SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE					2-hidroxi-3-fosfonooxi-N-(2-hidroxietil)-N-carboximetil-N- -[3-(1-oxododecil)aminopropil]-1-propanamínio, hidróxido, sal interno, sal de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LAUROAM- PHOACETATE			68647-44-9	271-949-8	hidróxido de sódio e 1-(carboximetil)-4,5-di-hidro-1(ou 3)- -(2-hidroxietil)-2-undecil-1H-imidazólio		Surfactante/purificante/agente de espuma/amaciador
SODIUM LAUROAMPHO- HYDROXYPROPYLSULFO- NATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-di-hidro-1-(2-hidroxietil)-3-(2-hidroxi-3-sulfonatopro- pil)-2-undecil-1H-imidazólio, sal de monossódio		Antiestático/surfactante/purifi- cante/agente de espuma
SODIUM LAUROAMPHO- PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	N-(2-hidroxietil)-N-[2-[(1-oxododecil)amino]etil]-β-alani- nato de sódio		Antiestático/agente de espuma/ /purificante/amaciador
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		ácido N-(1-oxododecil)aspártico, sal monossódico		Surfactante/purificante/amaciador
SODIUM LAUROYL COL- LAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/amaciador
SODIUM LAUROYL GLU- TAMATE			29923-31-7	249-958-3	hidrogeno-N-(1-oxododecil)-L-glutamato de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antiestático/amaciador
SODIUM LAUROYL ISET- HIONATE			7381-01-3	230-949-8	laurato de sódio e 2-sulfonatoetilo		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/agente de espuma/ama- ciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	laurato de sódio e 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo		Emulsionante
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	N-metil-N-(1-oxododecil)-β-alaninato de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		aminoácidos da aveia, derivados N-dodecanoílo, sais de sódio		Antiestático/purificante/amaciador de pele/surfactante
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	N-lauroilsarcosinato de sódio		Antiestático/surfactante/controlador de viscosidade/emulsionante/amaciador/purificante/agente de espuma/amaciador de pele
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		produtos da hidrólise de proteínas da seda, lauroílo, sais de sódio		Antiestático/purificante/amaciador de pele/surfactante
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	2-[(1-oxododecil)amino]etanosulfonato de sódio		Antiestático/surfactante/agente de espuma
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminoácidos do trigo, derivados N-(1-oxododecilo), sais de sódio		Antiestático/amaciador
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	ácido fosfórico, éster dodecílico, sal de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM LAURYL SULFATE	laurilsulfato de sódio	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	dodecilsulfato de sódio		Desnaturante/emulsionante/surfactante/agente de espuma
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	2-(dodeciloxi)-2-oxoetano-1-sulfonato de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	4-oxovalerato de sódio		Amaciador de pele
SODIUM LIGNOSULFONATE	ácido lenhossulfónico		8061-51-6		ácido lenhossulfónico, sal de sódio		Surfactante
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de sódio		Purificante/surfactante
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-furanodiona, polímero com 2,4,4-trimetilpenteno, sal de sódio		Agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM MAGNESIUM FLUROSILICATE					hexafluorossilicato(2-), sais de sódio e magnésio		Controlador de viscosidade/abrasivo/absorvente/opacificante
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	ácido silícico, sal de lítio, magnésio e sódio		Ligante/controlador de viscosidade
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	ácido hidroxibutenodióico, sal monossódico		Humectante/amaciador de pele
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Humectante/amaciador de pele
SODIUM METABISULFITE	metabissulfito de sódio		7681-57-4	231-673-0	dissulfito dissódico	VI/1,9	Conservante
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	metafosfato de sódio		Agente tampão/quelante
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	metassilicato de dissódio		Quelante/agente tampão
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		ácido 2-metil-2-propenóico, sal sódico, polímero com etenilbenzeno		Opacificante
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ /12765-39-8	263-174-9	ácido etanossulfónico, 2-(metilamino)-, derivados N-acilo de coco, sais de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[metil(1-oxododecil)amino]etanossulfonato de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	2-[metil(1-oxotetradecil)amino]etanossulfonato de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	2-[metiloleoilamino]etano-1-sulfonato de sódio		Antiestático/surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	2-[metil(1-oxo-hexadecil)amino]etanossulfonato de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	2-[metil(1-oxooctadecil)amino]etanossulfonato de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	2-sulfonatododecanoato de sódio e 1-metilo		Surfactante/purificante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	metilnaftalenossulfonato de sódio		Surfactante/hidrotropo
SODIUM METHYLPARABEN	metilparabeno de sódio	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	4-(metoxicarbonil)fenolato de sódio	VI/1,12	Conservante
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					2,3-di-hidroxi-N,N-dimetil-N[3-(acilamino da matéria gorda láctea)propil]propanamínio, éster de 3-sódio de hidrogenofosfato, cloreto		Antiestático/purificante/estabilizador da espuma
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	3-nitrobenzenossulfonato de sódio		Controlador de viscosidade
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	monofluorofosfato de sódio		10163-15-2/ /7631-97-2	233-433-0	fluorofosfato dissódico	III/1,27	Cuidado bucal/antiplaca
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	miristato de sódio		Emulsionante/surfactante/purificante
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	hidróxido de sódio e 1-(carboximetil)-4,5-di-hidro-1(ou 3)-(2-hidroxietil)-2-tridecil-1H-imidazólio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /agente de espuma/purificante
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	hidrogeno-N-(1-oxotetradecil)-L-glutamato de sódio		Surfactante/purificante
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		ácido tetradecanóico, éster 2-sulfoetílico, sal de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/agente de espuma
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	N-metil-N-(1-oxotetradecil)aminoacetato de sódio		Antiestático/surfactante/controlador de viscosidade/purificante/ /agente de espuma/amaciador
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	sulfato de sódio e tetradecilo		Emulsionante/surfactante/purificante
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	nitrito de sódio	III/1,17	Anticorrosivo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ /9014-90-8	306-094-2	sulfato de sódio e 2-(nonilfenoxi)etilo		Surfactante/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Emulsionante/surfactante
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	fosfato de dissódio e 17-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxa-heptadecano-1-ilo		Surfactante/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/emulsionante
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -nonilfenoxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]etanos-sulfonato de sódio		Emulsionante/surfactante
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulsionante
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		α -sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Purificante/agente de espuma/surfactante
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	oleato de sódio		Emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade/purificante
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	(Z)-N-[2-[(2-hidroxietil)(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]glicinato de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador/agente de espuma/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	2-hidroxi-3-[(2-hidroxietyl)[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etyl]amino]propanossulfonato de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	hidróxido de sódio e 1-(2-carboxietyl)-2-(heptadecenil)-4,5-di-hidro-1-(2-hidroxietyl)-1H-imidazólio		Antiestático/surfactante/purificante/agente de espuma/amaciador
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	oleato de sódio e 2-sulfonatoetilo		Antiestático/surfactante/agente de espuma/purificante/amaciador
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	oleato de sódio e 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo		Emulsionante
SODIUM OLETH SULFATE							Emulsionante/agente de espuma/purificante
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo), sal de sódio		Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		fosfato de (Z)- α -9-octadecenil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etano-diilo), sal de sódio		Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	sulfato de sódio e (Z)-octadec-9-enilo		Emulsionante/agente de espuma/purificante
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	ácidos gordos, azeite, sais de sódio		Surfactante/emulsionante/purificante
SODIUM O-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	2-bifenilato de sódio	VI/1,7	Conservante
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	oxalato de dissódio	III/1,3	Quelante
SODIUM PALM KERNE-LATE			61789-89-7	263-097-0	ácidos gordos, óleo de palmiste, sais de sódio		Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	ácidos gordos, óleo de palma, sais de sódio		Surfactante/emulsionante/controlador de viscosidade/purificante
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	palmitato de sódio		Emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade/purificante
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		hidrogenossulfato de condroitina, sal de sódio, produtos da reacção com cloreto de palmitoílo		Amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		produtos da hidrólise do colagénio, derivados N-hexadecanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		produtos da hidrólise de proteínas do trigo, derivados N-hexadecanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		ácido tiosulfúrico (H ₂ S ₂ O ₃), éster (R)-S-(2-((3-((2,4-di-hidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)amino-1-oxopropil)amino) etílico), sal monossódico		Amaciador de pele
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	(R)-N-(2,4-di-hidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alanina, sal monossódico		Amaciador
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	4-hidroxibenzoato de sódio	VI/1,12	Conservante
SODIUM PCA			28874-51-3/ /54571-67-4	249-277-1/ /259-234-9	5-oxo-2-pirrolidinacarboxilato de sódio		Antiestático/humectante/amaciador de pele
SODIUM PCA METHYLSI- LANOL			99035-50-4	308-916-5	5-oxo-L-prolinato de sódio, composto com metilsilanotriol		Humectante/amaciador de pele
SODIUM P-CHLORO-M- -CRESOL			15733-22-9	239-825-8	p-cloro-m-cresolato de sódio		Antimicrobiano
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	ácidos gordos, óleo de amendoim, sais de sódio		Purificante/emulsionante
SODIUM PEG-4 LAURA- MIDE CARBOXYLATE					dodecanamida, etoxilada, oxidada, sais de sódio (razão molar média de 4 mol EO)		Purificante/emulsionante/surfactante
SODIUM PEG-3 LAURA- MIDE CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM PEG-6 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM PEG-8 COCA- MIDE CARBOXYLATE							Emulsionante
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ /15120-21-5	231-556-4/ /239-172-9	peroxometaborato de sódio/perborato de sódio	III/1,1a	Oxidante
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	peroxidissulfato de dissódio		Oxidante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Humectante/amaciador
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	hidroxibenzenossulfonato de sódio		Antimicrobiano/desodorizante
SODIUM PHENOXIDE	fenolato de sódio		139-02-6	205-347-3	fenóxido de sódio	III/1,19	Antimicrobiano
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		ácido 2-fenil-1H-benzimidazolo-5-sulfónico, sal monossódico	VII/1,6	Filtros UV/absorvedor de UV
SODIUM PHOSPHATE	fosfato de sódio monobásico	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	di-hidrogenoortofosfato de sódio		Agente tampão
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		ácido 2-[(octadecilamino)carbonil]benzóico, sal monossódico		Emulsionante
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	mio-inositol, hexaquis(di-hidrogenofosfato), sal de sódio		Quelante
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	2-amino-4,6-dinitrofenóxido de sódio		Corante capilar
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		ácido 2-propenóico, homopolímero, sal de sódio		Controlador de viscosidade/ligante/ agente filmogénico
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Agente filmogénico/absorvente/ estabilizador de emulsões/ligante/ controlador de viscosidade
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		ácido aspártico, homopolímero, sal de sódio		Amaciador/humectante
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Surfactante/quelante
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Humectante/amaciador/amaciador de pele
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ /25086-62-8		ácido 2-metil-2-propenóico, homopolímero, sal de sódio		Ligante/estabilizador de emulsões/ agente filmogénico/controlador de viscosidade/opacificante
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		ácido naftalenossulfónico, polímero com formaldeído, sal de sódio		Estabilizador de emulsões/surfactante/hidrotropo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		ácido etenilbenzenossulfónico, homopolímero, sal de sódio		Estabilizador de emulsões/agente filmogénico/surfactante/controlador de viscosidade
SODIUM PROPIONATE	propionato de sódio		137-40-6	205-290-4	propionato de sódio	VI/1,2	Conservante
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Agente de volume
SODIUM PROPYLPARABEN	propilparabeno de sódio		35285-69-9	252-488-1	4-propoxicarbonilfenóxido de sódio	VI/1,12	Conservante
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Agente filmogénico
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	ácidos gordos, óleo de colza, sais de sódio		Purificante/emulsionante/surfactante
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	5'-fosfato sódico de riboflavina	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	5'-(hidrogenofosfato sódico) de riboflavina		Amaciador de pele
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	(R)-12-hidroxiolateo de sódio		Emulsionante/purificante
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					12-hidroxi-N-2-[N-(2-hidroxietyl)-N-(carboximetil)amino]etil-9-octadecenamida, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/amaciador/purificante
SODIUM RNA					ácido ribonucleico, sal de sódio		Amaciador de pele
SODIUM SACCHARIN	sacarina sódica	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazolo-3(2H)-ona, sal de sódio		Cuidado bucal/corrector de odor/gosto
SODIUM SALICYLATE	salicilato de sódio	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	salicilato de sódio	VI/1,3	Conservante
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	sarcosinato de sódio		Controlador de viscosidade/amaciador
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Amaciador de pele
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	hidrogenodicarbonato de trissódio		Agente tampão/agente de volume/purificante
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	ácido ictiólico, sal de sódio		Surfactante/anticaspa
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	ácido silícico, sal de sódio		Agente tampão/anticorrosivo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	ácido silícico, sal de alumínio e sódio		Abrasivo/controlador de viscosidade/agente de volume
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	(E, E)-hexa-2,4-dienoato de sódio	VI/1,4	Conservante
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		cloretos de acilo da soja, produtos da reacção com hidrolisados proteicos, sais de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	ácidos gordos, soja, sais de sódio		Purificante/emulsionante/surfactante
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	trióxido de dissódio e estanho		Controlador de viscosidade/estabilizante
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		amido, ésteres de hidrogenooctenilbutanoídeo de sódio		Absorvente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
SODIUM STEARATE	estearato de sódio		822-16-2	212-490-5	estearato de sódio		Emulsionante/surfactante/controlador de viscosidade/purificante
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulsionante
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	N-(2-hidroxietyl)-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etyl]glicinato de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador/ agente de espuma/purificante
SODIUM STEAROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					ácido 2-hidroxi-3-[N-(2-hidroxietyl)-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etyl]amino]-1-propanossulfónico, sal monossódico		Emulsionante
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					N-[2-[(2-hidroxietyl)(2-carboxietyl)amino]etyl]octadecanamida, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/amaciador/purificante
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		caseína, derivados N-octadecanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		hidrogenossulfato de condroitina, sal de sódio, produtos da reacção com cloreto de octadecanoílo		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL DNA					ácido deoxirribonucleico, derivados octadecanoílo, sais de sódio		Amaciador de pele
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	hidrogeno-N-(1-oxooctadecil)-L-glutamato de sódio		Emulsionante/purificante/amaciador/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		ácido hialurónico, derivados octadecanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		proteína do milho hidrolisada, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		proteína da seda hidrolisada, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		proteína da soja hidrolisada, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		proteína do trigo hidrolisada, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		lactalbumina, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	2-estearoillactato de sódio		Emulsionante
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		proteínas da aveia, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		proteínas da ervilha, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		proteínas da soja, derivados N-octanoílo, sais de sódio		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM STEARYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-octadecanamínio, hidróxido, sal de sódio		Surfactante/estabilizador da espuma/purificante
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	sulfato de sódio e octadecilo		Surfactante/purificante/emulsionante
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	ácido butanodióico, sal monossódico		Agente tampão
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	sulfanilato de sódio		Antioxidante/corante capilar
SODIUM SULFATE	sulfato de sódio	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ /7727-73-3	231-820-9	sulfato de sódio		Controlador de viscosidade/agente de volume
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	sulfureto de dissódio	III/1,23	Depilatório
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	sulfito de sódio	VI/1,9	Conservante
SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE			68629-52-7/ /68991-88-8	271-914-7	compostos de imidazólio, 1(ou 3)-(2-carboxietil)-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de tall-oil, hidróxidos, sais de sódio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/agente de espuma
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	sebo, sulfatado, sal de sódio		Surfactante/purificante
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					N-(2-hidroxietil)-N-(2-aminoetil)glicina, derivados N-acilado do sebo, sais de sódio		Surfactante
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	ácidos gordos, sebo, sais de sódio		Emulsionante/surfactante/purificante/estabilizador da espuma
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Agente filmogénico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	tiocianato de sódio		Amaciador
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	mercaptoacetato de sódio	III/1,2a	Depilatório/reductor
SODIUM THIOSULFATE	tiossulfato de sódio	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	tiossulfato de sódio		Redutor
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	toluenossulfonato de sódio		Surfactante/hidrotropo
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -carboximetil- ω -trideciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -carboximetil- ω -trideciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -carboximetil- ω -trideciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -carboximetil- ω -trideciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/agente de espuma
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -carboximetil- ω -trideciloipoli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio		Surfactante/agente de espuma/purificante
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	sulfato de sódio e tridecilo		Emulsionante/surfactante/agente de espuma
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	tridecilbenzenossulfonato de sódio		Surfactante/purificante/agente de espuma
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Surfactante/emulsionante
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	trimetafosfato de sódio		7785-84-4	232-088-3	trimetafosfato trissódico		Agente tampão/quelante/antifloculante
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		α -(carboximetil)- ω -(undeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo), sal de sódio (razão molar média de 4 mol EO)		Emulsionante/surfactante
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	undec-10-enoato de sódio	VI/1,18	Conservante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM UNDECYLE- NOAMPHOACETATE					N-2-[(2-hidroxietyl)(carboximetil)amino]etyl-10-undecena- mida, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma
SODIUM UNDECYLE- NOAMPHOPROPIONATE					N-2-[(2-hidroxietyl)(2-carboxietyl)amino]etyl-10-undecena- mida, sal de sódio		Surfactante/agente de espuma
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetyl-7,9-di-hidroxi-8,9b-dimetildibenzofurano-1,3 (2H,9bH)-diona, sal de sódio		Antimicrobiano/anti-seborreico
SODIUM WHEAT GER- MAMPHOACETATE					N-(2-hidroxietyl)-N-(2-aminoetyl)glicina, derivados N-acilo do gérmen de trigo, sais de sódio		Surfactante/purificante/amaciador/ /estabilizador da espuma
SODIUM XYLENE SULFO- NATE			1300-72-7	215-090-9	xilenossulfonato de sódio		Hidrótopo
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Surfactante/purificante
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antiestático/surfactante
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL ALGINATE			224580-93-2		ácido algínico, derivados 10-undecenoílo, sais sódicos de tris (2-hidroxietyl)amina		Estabilizador de emulsões/amacia- dor/amaciador de pele
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		carragenina, derivados 10-undecenoílo, sais sódicos de tris (2-hidroxietyl)amina		Estabilizador de emulsões/amacia- dor/amaciador de pele
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante/amaciador
SODIUM/TEA-UNDECYLE- NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante/amaciador de pele/purificante/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		proteína do milho hidrolisada, derivados 10-undecenoílo, sais sódicos de tris(2-hidroxietyl)amina		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		proteína da soja hidrolisada, derivados 10-undecenoílo, sais sódicos de tris(2-hidroxietyl)amina		Amaciador/amaciador de pele
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		proteína do trigo hidrolisada, derivados 10-undecenoílo, sais sódicos de tris(2-hidroxietyl)amina		Amaciador/amaciador de pele
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract é um extracto dos caules da doce-amarga, Solanum dulcamara, Solanaceae		Amaciador de pele
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract é um extracto das folhas, caules e fruto do tomateiro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Amaciador de pele/adstringente
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice é o líquido obtido por expressão do fruto do tomateiro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Amaciador de pele
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil é o óleo fixo obtido das sementes do tomateiro, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Emoliente
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract é um extracto de beringela (fruto), Solanum melongena, Solanaceae		Amaciador de pele
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract é um extracto da polpa da batata, Solanum tuberosum, Solanaceae		Suavizante
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract é um extracto da casca da batata, Solanum tuberosum, Solanaceae		Amaciador de pele
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	amido	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch é um hidrato de carbono de elevado grau de polimerização derivado das batatas, Solanum tuberosum, Solanaceae		Absorvente/controlador de viscosidade
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract é um extracto da totalidade da planta ou das flores e raízes de Solidago odora, Compositae		Amaciador de pele
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract é um extracto da totalidade da planta ou das flores e raízes da vara-de-oiro, Solidago virgaurea, Compositae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SOLUBLE COLLAGEN							Antiestático/agente filmogénico/ /humectante/amaciador/amaciador de pele
SOLUBLE PROTEOGLY- CAN							Amaciador/amaciador de pele
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	dióxido de silício		Abrasivo/absorvente/opacificante/ /antifloculante
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	terra de Fuller		Controlador de viscosidade/gelifi- cante
SOLVENTE BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-di-hidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftil]azo]-1H- -perimidina (CI 26150)		Corante capilar
SOLVENTE BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Corante capilar
SOLVENTE GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona (CI 61565)		Corante capilar
SOLVENTE GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	8-hidroxipireno-1,3,6-trissulfonato de trissódio (CI 59040)		Corante capilar
SOLVENTE ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenilazo)resorcinol (CI 11920)		Corante capilar
SOLVENTE RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (CI 12010)		Corante capilar
SOLVENTE RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol (CI 26100)		Corante capilar
SOLVENTE RED 43			15086-94-9	239-138-3	ácido 2-(3,6-di-hidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanteno-9-il)- -benzóico (CI 45380)		Corante capilar
SOLVENTE RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-di-hidroxies- piro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona (CI 45410)		Corante capilar
SOLVENTE RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibromo-3',6'-di-hidroxiespiro[isobenzofurano-1 (3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona (CI 45370)		Corante capilar
SOLVENTE RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-di-hidroxi-4',5'-diidoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'- -[9H]xanteno]-3-ona (CI 45425)		Corante capilar
SOLVENTE VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (CI 60725)		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SOLVENTE YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[ciclo-hexilidenobis[(2-metil-4,1-fenileno)azo]]bis[4-ciclo-hexilfenol] (CI 21230)		Corante capilar
SOLVENTE YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofuranodiona, produtos da reacção com metil-quinolina e quinolina. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number CI 47000		Corante capilar
SOLVENTE YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona (CI 56200)		Corante capilar
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract é um extracto do suco obtido da serralha-macia, Sonchus oleraceus, Compositae		Amaciador de pele
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract é um extracto de Sophora Angustifolia, Leguminosae		Amaciador de pele
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract é um extracto das folhas da acácia-do-japão, Sophora japonica, Leguminosae		Protector de pele/calmante
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract é um extracto das flores da acácia-do-japão, Sophora japonica, Leguminosae		Protector de pele
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulsionante
SORBETH-6			53694-15-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de D-glucitol (6:1)		Emulsionante
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulsionante
SORBETH-20			53694-15-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de D-glucitol (6:1)		Solvente
SORBETH-30			53694-15-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de D-glucitol (6:1)		Emulsionante
SORBETH-40			53694-15-8		α -hidro- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), éter de D-glucitol (6:1)		Emulsionante
SORBIC ACID	ácido sórbico	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	ácido hexa-2,4-dienóico	VI/1,4	Conservante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	sorbitano, monoctanoato		Emulsionante
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	ácidos gordos, coco, monoésteres de sorbitano		Emulsionante
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	sorbitano, diisooctadecanoato		Emulsionante
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	sorbitano, di-9-octadecenoato, (Z,Z)-		Emulsionante
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	sorbitano, dioctadecanoato		Emoliente
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	sorbitano, isooctadecanoato		Emulsionante
SORBITAN LAURATE	laurato de sorbitano		1338-39-2	215-663-3	laurato de sorbitano		Emulsionante
SORBITAN OLEATE	oleato de sorbitano		1338-43-8	215-665-4	oleato de sorbitano		Emulsionante
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		1,4-anidro-D-glucitol, 6-monoéster de ácidos gordos de azeite		Emulsionante
SORBITAN PALMITATE	palmitato de sorbitano		26266-57-9	247-568-8	palmitato de sorbitano		Emulsionante
SORBITAN SESQUIISOSTEARATE			71812-38-9		sorbitano, isooctadecanoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN SESQUIOLEATE	sesquioleato de sorbitano		8007-43-0	232-360-1	sorbitano, (Z)-9-octadecenoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	sorbitano, octadecanoato (2:3)		Emulsionante
SORBITAN STEARATE	estearato de sorbitano		1338-41-6	215-664-9	estearato de sorbitano		Emulsionante
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	sorbitano, triisooctadecanoato		Emulsionante
SORBITAN TRIOLEATE	trioleato de sorbitano		26266-58-0	247-569-3	trioleato de anidro-D-glucitol		Emulsionante
SORBITAN TRISTEARATE	triestearato de sorbitano		26658-19-5	247-891-4	triestearato de sorbitano		Emulsionante
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitol		Humectante/plastificante/amaciador de pele
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitol, acetato		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SORBITYL FURFURAL							Antioxidante
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		1,3-O-(dimetilsilileno)-D-glucitol		Emoliente
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract é um extracto das bagas da tramazeira, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Amaciador de pele
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	ácidos gordos, soja		Emoliente/emulsionante/relipidante
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antiestático
SOY STEROL					esteróis da soja		Emulsionante/humectante/amaciador de pele
SOY STEROL ACETATE					esteróis da soja, acetatos		Emulsionante/amaciador de pele
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazole-1-etanol, 4,5-di-hidro-, derivados 2-noralquilo de soja		Surfactante/amaciador
SOYAETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Morfolínio, 4-etil-4-alquil de soja, sulfatos de etilo		Antiestático/emulsionante
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	amidas, soja, N,N-bis(hidroxietyl)		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		proteína do trigo hidrolisada, produtos da reacção com cloreto de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamónio e cloreto de alquildimetilamónio de soja		Antiestático/amaciador
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					3-amino-N,N,N-trimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo da soja, cloretos		Antiestático
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					3-amino-N-carboximetil-N,N-dimetil-1-propanamínio, derivados N-acilo da soja, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/amaciador/ /amaciador de pele
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		N-[3-(dimetilamino)propil]amidas da soja		Emulsionante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-propanamínio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, derivados N- -acilo de soja, sulfatos de etilo		Antiestático/surfactante
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		amidas, soja, N-[-3-(dimetilamino)propil], N-óxidos		Purificante/agente de espuma/sur- factante
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	aminas, alquil de soja		Antiestático/emulsionante
SOYAMINOPROPYLAMINE					N-alquil-1,3-propanodiamina da soja		Emulsionante
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		soja, produtos da reacção com cloreto de hexadecanoilo		Emoliente/relipidante
SOYDIMONIUM HYDRO- XYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	compostos de amónio quaternário, etildimetil alquil de soja, sulfatos de etilo		Antiestático/amaciador
SOYTRIMONIUM CHLO- RIDE			61790-41-8	263-134-0	compostos de amónio quaternário, trimetil(alquil de soja), cloretos	VI/1,44	Antiestático/emulsionante/conser- vante/surfactante/amaciador
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract é um extracto da totalidade da planta Spergularia rubra, Caryophyllaceae		Amaciador de pele
SPHINGOLIPIDS					esfingolípidos		Emoliente/protector de pele/ama- ciador de pele
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract é um extracto das folhas do espinafre, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Amaciador de pele
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract é um extracto obtido de medula espinal de animais	II/419 (se de animais da espécie bovina de 12 meses de idade ou animais das espécies ovina e caprina com idade superior a 12 meses ou que apresentem um dente incisivo definitivo que já tenha rompido a gengiva	Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract é um extracto obtido de lípidos da medula espinal de animais	II/419 (se de animais da espécie bovina de 12 meses de idade ou animais das espécies ovina e caprina com idade superior a 12 meses ou que apresentem um dente incisivo definitido que já tenha rompido a gengiva)	Emoliente
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract é um extracto da ulmária, Spiraea ulmaria, Rosaceae		Adstringente/tónico
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract é um extracto de Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae		Amaciador de pele
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract é um extracto do talo da spirulina, Spirulina maxima, Algae		Suavizante
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract é um extracto da alga Spirulina platensis, Oscillatoriaceae		Protector de pele
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract é um extracto de baço de mamíferos	II/419 (extracto de baço de origem ovina e caprina)	Amaciador de pele
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	hidrolisados proteicos, baço. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de baço constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica	II/419 (baço de origem ovina e caprina)	Amaciador de pele
SQUALANE	esqualeno		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexametiltetracosano		Emoliente/amaciador/relipidante/ /amaciador de pele
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexametiltetracosano-2,6,10,14,18,22-hexaeno		Antiestático/emoliente/amaciador/ /relipidante
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil é o óleo fixo obtido por expressão dos fígados frescos de diversas espécies de tubarões (Squaliformes). É constituído principalmente por glicéridos de ácidos gordos C14-18 e C16-22 insaturados		Emoliente/relipidante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract é um extracto das partes aéreas da betónica, Stachys officinalis, Lamiaceae		Protector de pele
STANNOUS CHLORIDE	cloreto estanoso		7772-99-8	231-868-0	dicloreto de estanho		Redutor
STANNOUS FLUORIDE	fluoreto estanoso		7783-47-3	231-999-3	difluoreto de estanho	III/1,35	Cuidado bucal/antiplaca
STANNOUS PYROPHOSPHATE	pirofosfato estanoso	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	ácido difosfórico, sal de estanho(2+) (1:2)		Cuidado bucal/antiplaca/calmante
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		amido, éter 2-(dietilamino)etilico		Antiestático/agente filmogénico/ /amaciador de pele
STARCH/ACRYLATES/ /ACRYLAMIDE COPOLYMER							Ligante/agente filmogénico
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ /1341-08-8	238-501-3	cloreto de 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecil)oxi]etil]amino]etil]piridínio		Antimicrobiano/antiestático
STEARALKONIUM BEN- TONITE					N,N-dimetil-N-octadecil-benzenometanamínio, produtos da reacção com bentonite		Controlador de viscosidade/gelificante
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	cloreto de benzildimetil(octadecil)amónio	VI/1,54	Conservante/antiestático/surfactante
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					dimetilsiloxanos e dimetilsilicones, éteres de etilenoglicol, copolímero mono(hidrogenoftalato) de propilenoglicol, sais de N,N-dimetil-N-octadecilbenzenometanamínio		Amaciador
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ /71011-26-2	305-633-9/ /275-126-4	benzenometanamínio, N,N-dimetil-N-octadecil-, cloreto, produtos da reacção com hectorite/compostos de amónio quaternário, benzil(alquil de sebo hidrogenado)dimetil, cloretos, compostos com hectorite		Controlador de viscosidade/gelificante
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	octadecanamida		Opacificante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		N-(2-hidroxi-1,1-dimetiletil)octadecanamida		Controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hidroxietyl)estearamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARAMIDE DEA-DIS- TEARATE			51325-39-4	257-136-0	diestearato de [(1-oxooctadecil)imino]dietano-1,2-diilo		Opacificante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDE DIBA-STE- ARATE					ácido octadecanóico, éster 2-hidroxi metil-3-(1-oxooctadecil) aminopropílico		Opacificante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hidroxi etil)estearamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDE MEA-STE- ARATE			14351-40-7	238-310-5	estearato de 2-[(1-oxooctadecil)amino]etil		Antiestático/opacificante/controlador de viscosidade
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hidroxi propil)estearamida		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
STEARAMIDOETHYL DIE- THANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hidroxi etil)amino]propil]estearamida		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOETHYL DIE- THYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(dietilamino)etil]estearamida		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOETHYL DIE- THYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	fosfato de N-[2-(dietilamino)etil]estearamida		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hidroxi etil)amino]etil]estearamida		Antiestático/emulsionante
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOS- PHATE			68134-13-4	268-729-9	hidrogenofosfato de (estearoil)[2-[(2-hidroxi etil)amónio]etil] amónio		Antiestático
STEARAMIDOPROPALCO- NIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	cloreto de benzildimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil] amónio		Antiestático
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	hidróxido de (carboxi metil)dimetil-3-[(1-oxooctadecil) amino]propilamónio		Antiestático/surfactante/amaciador/ /purificante/amaciador de pele/ /agente de espuma
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					N-(octadecil e hexadecil mistos)-N,N-dimetil-3-(1-oxoocta- decil)amino-1-propanamónio, 4-metilbenzenossulfonato		Antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		siloxanos e silicones, dimetil, metil 3-[(1-oxooctadecil)amino]propil		Anticorrosivo/agente filmogénico
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(dimetilamino)propil]estearamida		Antiestático/emulsionante/surfactante/amaciador
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	lactato de [(3-estearoilamino)propil]dimetilamónio		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					N-(3-dimetilaminopropil)octadecanamida, octadecanoato		Emulsionante/amaciador
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	sulfato de etildimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil]amónio e etilo		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		N-[3-(4-morfolinil)propil]octadecanamida		Antiestático
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	lactato de 4-[3-(estearoilamino)propil]morfolínio		Antiestático
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					ácido fosfórico, triéster 2-hidroxi-3-[3-(1-oxooctadecilamino)propil]dimetilamónio]propílico, tricloreto		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					N-[(2-oxo-1-pirrolidinil)metil]-N,N-dimetil-3-(1-oxooctadecil)amino-1-propanamónio, cloreto		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	sulfato de trimetil-3-[(1-oxooctadecil)amino]propilamónio e metilo		Antiestático/amaciador
STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]estearamida		Antiestático/surfactante/amaciador/ /estabilizador da espuma/hidrotropo
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	octadecilamina		Antiestático
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N-óxido de N,N-dimetiloctadecilamina		Antiestático/surfactante/hidrotropo/ purificante/amaciador/estabilizador da espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETA- BLE PROTEIN							Antiestático
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático
STEARETH-2			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulsionante
STEARETH-3			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-4			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-5			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-5 STEARATE							Emulsionante/amaciador de pele
STEARETH-6			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARETH-7			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-8							Emulsionante
STEARETH-10			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/relipi- dante
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Agente filmogénico
STEARETH-11			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-13			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-14			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
STEARETH-15			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
STEARETH-16			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
STEARETH-20			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
STEARETH-21			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
STEARETH-25			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante/purifi- cante
STEARETH-27			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/purificante
STEARETH-30			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/gelificante/purificante
STEARETH-40			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/gelificante/purificante
STEARETH-50			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/gelificante/purificante
STEARETH-80			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 80 mol EO)		Surfactante
STEARETH-100			9005-00-9		α -octadecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Surfactante/gelificante
STEARIC ACID	ácido esteárico		57-11-4	200-313-4	ácido esteárico		Emulsionante/estabilizador de emulsões/relipidante/purificante
STEARONE			504-53-0	207-993-1	pentatriacontano-18-ona		Controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		dimetilsiloxanos e dimetilsilicones com grupos octadeciloxi terminais		Emoliente/amaciador de pele
STEAROXYMETHICONE/ /DIMETHICONE COPOLYMER							Emoliente/amaciador de pele
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	trimetil(octadeciloxi)silano		Emoliente/amaciador de pele
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	ácido N-(1-oxooctadecil)-L-glutâmico		Amaciador de pele
STEAROYL INULIN			190524-47-1		inulina, derivados octadecanoílo		Emoliente/emulsionante
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	estearato de 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetilo		Emulsionante
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		N-(1-oxooctadecil)-L-leucina		Emulsionante/amaciador/amaciador de pele/surfactante
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					2-hidroxi-N,N,N-trimetil-3-[1-(oxooctadecil)oxi]-1-propanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooctadecil)sarcosina		Antiestático/surfactante/amaciador
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	brometo de trimetiloctadecilamónio	VI/1,44	Antiestático/amaciador/conservante
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	cloreto de trimetiloctadecilamónio	VI/1,44	Conservante/amaciador
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador/amaciador de pele
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	sulfato de trimetil(octadecil)amónio e metilo		Antiestático
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		N,N,N-trimetil-1-octadecanamínio, sal com 1,1-dióxido de 1.2-benzisotiazole-3(2H)-ona (1:1)		Antiestático/amaciador
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	acetato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		ácido N-acetil-L-glutâmico, éster octadecílico (5)		Emulsionante/amaciador/amaciador de pele/surfactante
STEARYL ALCOHOL	álcool estearílico	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	octadecano-1-ol		Emoliente/estabilizador de emulsões/opacificante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma/relipidante
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		ácido gordos da cera de abelhas, ésteres octadecílicos		Emoliente
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	docosanoato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	benzoato de octadecilo		Emoliente
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(carboxilatometil)dimetil(octadecil)amónio		Antiestático/surfactante/amaciador/amaciador de pele/agente de espuma
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	octanoato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, éster octadecílico		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		siloxanos e silicones dimetilados e metilestearilados		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-octadecildocos-13-enamida		Opacificante/controlador de viscosidade
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	(Z)-docos-13-enoato de octadecilo		Emoliente
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	2-etil-hexanoato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					N-(2-etil-hexil)-N,N-dimetil-1-octadecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					N-(2-etil-hexil)-N,N-dimetil-1-octadecanamínio, metilsulfato		Antiestático/amaciador
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	octadecano-1,2-diol		Emoliente
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE					ácido iso-octadecanoico, éster 2-hidroxi-octadecílico		Emoliente
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		ácido 3-hidroxi-11-oxooleano-12-eno-29-óico, éster octadecílico (3 β ,20 β)		Amaciador de pele/calmanete
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	heptanoato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecil-2-imidazolina-1-il)etanol		Antiestático/amaciador
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	cloreto de 2-heptadecil-4,5-di-hidro-1,3-bis(2-hidroxietyl)-1-H-imidazólio		Antiestático/amaciador
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	lactato de octadecilo		Emoliente/amaciador de pele
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de octadecilo		Emoliente/opacificante
STEARYL METHICONE							Emoliente/amaciador de pele/protector de pele
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	estearato de octadecilo		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		ácido 12-[(1-oxooctadecil)oxi]octadecanóico, éster octadecílico		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Emoliente
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furanodiona, polímero com 1-(eteniloxi)octadecano		Antiestático/agente filmogénico/controlador de viscosidade
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract é um extracto da morugem-vulgar, Stellaria media, Caryophyllaceae		Amaciador de pele
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetranda Extract é um extracto das raízes de Stephania tetranda, Menispermaceae		Amaciador de pele
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract é um extracto das exsudações da casca da árvore Sterculia urens, Sterculiaceae		Ligante/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum é o produto obtido, após secagem, das exsudações (goma caraia) da árvore Sterculia urens, Sterculiaceae		Controlador de viscosidade
STEVIOSIDE							Cuidado bucal/corrector de odor/gosto
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica é uma matéria vegetal derivada das raízes, depois de secas, de Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae		Emoliente
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract é um extracto de estômago de mamíferos		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract é um extracto da cultura bacteriana de Streptococcus lactis		Protector de pele
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	diacetato de estrôncio	III/1,58	Cuidado bucal/calmante
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	cloreto de estrôncio	III/1,57	Cuidado bucal/calmante
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ /1311-10-0	242-367-1	hidróxido de estrôncio	III/1,63	Agente tampão
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	peróxido de estrôncio	III/1,64/III/1,12	Descolorante
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	sulfureto de estrôncio	III/1,23	Depilatório
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	ácido mercaptoacético, sal de estrôncio	III/1,2a	Depilatório/redutor/agente para ondular ou alisar o cabelo
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil é o óleo obtido do tecido adiposo da avestruz (Struthio)		Amaciador
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract é um extracto da resina balsâmica de benjoim-de-samatra, Styrax benzoin, Styracaceae		Agente filmogénico
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	Styrax Benzoin Gum é uma resina balsâmica obtida de benjoim-de-samatra, Styrax benzoin, Styracaceae. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos		Agente filmogénico
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propenamida, polímero com etenilbenzeno		Opacificante
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacificante
STYRENE/ACRYLATES/ /ACRYLONITRILE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
STYRENE/ACRYLATES/ /AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico/opacificante
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		etenilbenzeno, polímero com 1,3-butadieno		Opacificante
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Opacificante
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		etenilbenzeno, polímero com 2-metil-1,3-butadieno		Agente filmogénico/opacificante
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furanodiona, polímero com etenilbenzeno		Ligante/estabilizador de emulsões/ /agente filmogénico
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-indeno, polímero com etenilbenzeno e (1-metiletenil)benzeno		Agente filmogénico/opacificante
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		1-etenil-2-pirrolidinona, polímero com etenilbenzeno		Agente filmogénico/opacificante
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		éster etenílico do ácido acético, polímero com etenilbenzeno		Agente filmogénico/opacificante
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	enzimas, subtilisina		Queratolítico
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	ácido butanodióico		Agente tampão
SUCROSE	sacarose		57-50-1	200-334-9	sacarose		Humectante/amaciador de pele/cal- mante
SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE			126-13-6	204-771-6	diacetato e hexaisobutirato de sacarose		Agente filmogénico/plastificante
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, benzoato		Agente filmogénico/plastificante
SUCROSE BENZOATE/ /SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
SUCROSE BENZOATE/ /SUCROSE ACETATE ISO-BUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SUCROSE BENZOATE/ /SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Agente filmogénico/controlador de viscosidade
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	ácidos gordos, coco, ésteres de sacarose		Antiestático/emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	dilaurato de sacarose		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	diestearato de sacarose		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	laurato de sacarose		Emulsionante/surfactante/amaciador de pele
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	miristato de sacarose		Emulsionante
SUCROSE OCTAACETATE	octacetato de sacarose		126-14-7	204-772-1	octacetato de sacarose		Desnaturante
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	oleato de sacarose		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	palmitato de sacarose		Emulsionante/surfactante/amaciador de pele
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, ésteres de ácido docosanóico		Emoliente/emulsionante
SUCROSE POLYCOTTON-SEEDATE			223706-25-0		β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, ésteres de ácidos gordos de sementes de algodão		Emoliente/emulsionante
SUCROSE POLYLAURATE							Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE POLYLINOLEATE			56449-51-5	260-188-7	β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, (Z,Z)-9,12-octadecadienoato		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE POLYOLEATE							Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, ésteres de ácidos gordos de soja		Emoliente/emulsionante
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SUCROSE RICINOLEATE					β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, 12-hidroxi-9-octadecenoato		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	estearato de sacarose		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, acetato octadecanoato		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE TRIBEHENATE					β -D-frutofuranosil- α -D-glucopiranosídeo, tridocosanoato		Emulsionante/amaciador de pele
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	triestearato de sacarose		Emulsionante/amaciador de pele
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	óleo de rícino, sulfatado		Emulsionante/humectante/surfactante/purificante
SULFATED GLYCERYL OLEATE					ácido 9-octadecenoico, monoéster de 1,2,3-propanotriol sulfatado		Surfactante/purificante
SULFATED OLIVE OIL					azeite sulfatado		Surfactante/agente de espuma
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	óleo de amendoim, sulfatado		Surfactante/purificante/agente de espuma
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	óleo de rícino, sulfonado		Surfactante/agente de espuma
SULFUR	enxofre		7704-34-9	231-722-6	enxofre		Anticaspas/antiestático/anti-seborreico
SULFURIC ACID	ácido sulfúrico		7664-93-9	231-639-5	ácido sulfúrico		Agente tampão
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Amaciador
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					hidrolisados proteicos, zeína, sulfurizados		Amaciador
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	jojoba, extracto, sulfurizado		Emoliente/amaciador de pele
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		ácido 12-(R)-hidroxi-9-(Z)-octadecenoico, sal de tris(2-hidroxiethyl)amina, sulfurizado		Amaciador
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	ácidos gordos, óleo de girassol		Purificante/surfactante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	glicéridos, mono-, di- e tri-, óleo de girassol		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	glicéridos, mono-, óleo de girassol		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	6-hidroxi-5-[[4-sulfonatofenil]azo]naftaleno-2-sulfonato de dissódio (CI 15985)		Corante capilar
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	dismutase, superóxido		Antioxidante
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract é um extracto de pele de porco (Sus)		Amaciador de pele
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	proteínase, Bacillus subtilis, sutilaínas		Queratolítico
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract é um extracto das flores, folhas e caules de Swertia chirata, Gentianaceae		Adstringente
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract é um extracto de Swertia japonica, Gentianaceae		Amaciador de pele
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract é um extracto dos rizomas e raízes da consolda-maior, Symphytum officinale, Boraginaceae		Calmante/anticaspa
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract é um extracto das folhas da consolda-maior, Symphytum officinale, Boraginaceae		Amaciador de pele
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder é um pó resultante da moagem fina das folhas da consolda-maior, Symphytum officinale, Boraginaceae		Abrasivo
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	cera de abelhas, sintética. Um produto complexo de reacção de misturas de ácidos e misturas de álcoois que simula a composição da cera de abelhas natural. É constituído principalmente por ésteres C18-30-alcúlicos de ácidos gordos em C16-32, ácidos gordos em C16-32 e alcanos em C22-34		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					ceras de Euphorbia antisiphilitica sintéticas		Emoliente/estabilizador de emulsões
SYNTHETIC CARNAUBA					ceras de carnaúba sintéticas		Emoliente/estabilizador de emulsões

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Controlador de viscosidade
SYNTHETIC JAPAN WAX					ceras do Japão sintéticas		Emoliente/estabilizador de emulsões
SYNTHETIC JOJOBA OIL					óleo de jojoba sintético		Emoliente/amaciador de pele
SYNTHETIC WAX	parafina sintética		8002-74-2	232-315-6	ceras parafínicas e ceras de petróleo. Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida de fracções petrolíferas por cristalização com solvente (remoção de óleos com solvente) ou pelo processo de segregação. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos lineares com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C20		Antiestático/ligante/emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract é um extracto de lilás, Syringa vulgaris, Oleaceae		Tónico
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract é um extracto da casca de Tabebuia spp., Bignoniaceae		Amaciador de pele
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract é um extracto da casca interior de Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Amaciador de pele
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract é um extracto das folhas de Tabebuia impetiginosa, Bignoniaceae		Amaciador de pele
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-etilenobis[N-acetilacetamida]		Descolorante
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract é um extracto das flores de Tagetes erecta, Compositae		Amaciador de pele
TALC			14807-96-6	238-877-9	talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (CI 77718)	III/1,59	Absorvente/agente de volume
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	ácidos gordos, tall-oil		Emoliente/emulsionante/purificante
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	compostos de imidazólio, 1-benzil-4,5-di-hidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de tall-oil, cloretos		Antiestático/amaciador
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	glicéridos, mono-, di- e tri-, tall-oil		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazole-1-etanol, 4,5-di-hidro-, derivados 2-noralquilo de tall-oil		Antiestático/amaciador
TALL OIL STEROL					esteróis do «tall oil»		Emoliente/relipidante/amaciador de pele
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	amidas gordas de tall-oil, N,N-bis(hidroxietyl)		Antiestático/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	tall-oil. Uma combinação complexa de colofónia de tall-oil e ácidos gordos resultante da acidificação de sabão de tall-oil bruto e incluindo o que é posteriormente refinado. Contém pelo menos 10% de colofónia		Emoliente/solvente
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	ácidos gordos, sebo		Emoliente/emulsionante/purificante/amaciador de pele/relipidante
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	álcoois do sebo		Emoliente/emulsionante/relipidante
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	amidas, sebo		Emulsionante/estabilizador de emulsões/surfactante/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	aminas, alquil de sebo		Emulsionante/surfactante
TALLOW BETAINE					N-metil-N-carboximetil-N-alquil do sebo-metanamínio, hidróxidos, sais internos		Surfactante/purificante/amaciador/estabilizador da espuma/amaciador de pele
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	betaínas, bis(hidroxietyl)alquil de sebo		Surfactante/agente de espuma/purificante
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	glicéridos, mono-, sebo		Emoliente/emulsionante
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	glicéridos, mono-, di- e tri-, sebo		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazole-1-etanol, 4,5-di-hidro-, derivados 2-noralquilo de sebo		Surfactante/amaciador
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					compostos de tris(2-hidroxietyl)alquil do sebo-amónio quaternários, acetatos		Antiestático

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	compostos de amónio quaternário, benzildimetil(alquil de sebo), cloretos	VI/1,54	Antiestático/conservante/surfactante
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	amidas, sebo, N,N-bis(hidroxietyl)		Antiestático/emulsionante/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ /68153-63-9	292-546-3	amidas, sebo, N-(hidroxietyl)		Antiestático/emulsionante/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/estabilizador da espuma
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de sebo, hidróxidos, sais internos		Surfactante/amaciador de pele/ /amaciador/purificante/agente de espuma
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	amidas, sebo, N[3-(dimetilamino)propil]		Surfactante
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	amidas, sebo, N-[3-(dimetilamino)propil], produtos da alquilação com 3-cloro-2-hidroxiopropanossulfonato de sódio		Surfactante/amaciador/amaciador de pele/estabilizador da espuma
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	amidas, sebo, N-[3-(dimetilamino)propil], N-óxidos		Antiestático/surfactante/hidrotropo/purificante/estabilizador da espuma
TALLOWAMINE OXIDE					alquildimetilaminas do sebo, N-óxidos		Antiestático/emulsionante/surfactante/agente de espuma/hidrotropo/purificante/estabilizador da espuma
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	aminas, N-(alquil C14-18 e C16-18-insaturado)trimetilenodi-. Esta substância é identificada pelo 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	compostos de amónio quaternário, pentametil(alquil de sebo)trimetilenodi-, dicloretos		Antiestático/emulsionante/surfactante
TALLOWETH-6			61791-28-4		álcoois do sebo etoxilados		Emulsionante
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		etil-D-glucopiranosídeo, ésteres de ácidos gordos do sebo		Purificante/surfactante
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	compostos de amónio quaternário, trimetilalquil de sebo, cloretos	VI/1,44	Antiestático/conservante/surfactante/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TAMARIND POLYSACCHARIDE					produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente, polissacáridos de sementes de Tamarindus indica, Leguminosae		Amaciador de pele
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract é um extracto da polpa do tamarindo, Tamarindus indica, Leguminosae		Queratolítico/suavizante
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract é um extracto da totalidade da planta ou das flores e sementes da atansia, Tanacetum vulgare, Compositae		Amaciador de pele
TANNIC ACID	ácido tânico		1401-55-4	215-753-2	taninos. Derivados do ácido gálico encontrados em nozes-de-galha, casca e outras partes de plantas, especialmente a casca de carvalho		Adstringente
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil é um óleo fixo obtido por expressão das sementes de Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente/solvente
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract é um extracto dos rizomas e raízes de dente-de-leão, Taraxacum officinale, Compositae		Calmante/amaciador de pele
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root é o produto constituído pelos rizomas e raízes, depois de secos, de dente-de-leão, Taraxacum officinale, Compositae		Amaciador de pele
TARTARIC ACID	ácido tartárico		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ /205-105-7/ /205-695-6	ácido 2,3-di-hidroxi-butanodióico		Agente tampão
TAURINE			107-35-7	203-483-8	ácido 2-aminoetanossulfónico		Agente tampão
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-metilpropano-2-ol		Desnaturante/solvente
t-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-terc-butil-hidroquinona		Antioxidante
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	acetato de 2-terc-butilciclo-hexilo		Solvente
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					1-(4-hidroxibutoxi)-2-(1,1-dimetil)etil)ciclo-hexano		Solvente
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		hidrolisados proteicos, produtos de reacção com cloreto de abietóilo, compostos com trietanolamina		Antiestático/surfactante/purificante/protector de pele/amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Agente filmogénico
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2"-nitrilotrisetanol, alquilsulfato C10-C12 (sais)		Surfactante/agente de espuma
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	ácido benzenossulfónico, derivados mono-C10-14-alquilo, compostos com trietanolamina		Surfactante/agente de espuma
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					ácido sulfúrico, ésteres alquílicos C10-C15, compostos com 2,2',2"-nitrilotrisetanol		Surfactante/agente de espuma
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-13-alquílicos, compostos com trietanolamina		Purificante/agente de espuma/surfactante
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, compostos com trietanolamina		Purificante/agente de espuma/surfactante
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-15-alquílicos, compostos com trietanolamina		Surfactante/purificante/agente de espuma
TEA-CANOLATE					ácidos gordos do óleo de canola, compostos com trietanolamina		Emulsionante/agente de espuma
TEA-CARBOMER							Controlador de viscosidade/gelificante
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	ácidos gordos, coco, compostos com trietanolamina		Emulsionante/surfactante/agente de espuma/purificante
TEA-COCO-SULFATE					ácido sulfúrico, ésteres monoalquílicos do coco, compostos com trietanolamina		Surfactante/agente de espuma
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	ácido L-glutâmico, derivados N-acilo de coco, compostos com trietanolamina (1:1)		Surfactante/amaciador/purificante
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		cloretos de acilo do coco, produtos da reacção com hidrolisados proteicos, compostos com trietanolamina		Antiestático/surfactante/amaciador de pele/amaciador/purificante
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					produtos da hidrólise de proteínas da soja, derivados N-acilo do coco, produtos da reacção com trietanolamina		Antiestático/amaciador de pele
TEA-COCOYL SARCOSINATE			68411-96-1		N-metilglicina, derivados N-acilo do coco, compostos com trietanolamina		Surfactante/purificante/amaciador/ agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					dimetilsiloxanos e dimetilsilicones, éteres de etilenoglicol/ /copolímero mono(di-hidrogenofosfato) de propilenoglicol, sais de trietanolamina		Humectante/surfactante
TEA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	ácido dodecilbenzenossulfónico, composto com 2,2',2''- -nitrilotrietanol (1:1)		Surfactante/agente de espuma
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	trihidrogenoetilenodiaminatetracetato de tris(2-hidroxietil) amónio		Quelante
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	cloreto de tris(2-hidroxietil)amónio		Controlador de viscosidade
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					ácido glutâmico, derivados N-acilo do sebo hidrogenado, compostos com trietanolamina		Surfactante/amaciador/purificante
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2''-nitrilotrisetanol, iodrato		Agente tampão
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	ácido isooctadecanóico, composto com 2,2',2''-nitrilotrieta- nol (1:1)		Emulsionante/surfactante/amacia- dor
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Surfactante/amaciador/amaciador de pele/purificante
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	lactato de tris(2-hidroxietil)amónio		Humectante/amaciador de pele
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulsionante/amaciador de pele
TEA-LAURAMINOPROPIO- NATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecil- β -alanina, composto com 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)		Antiestático/surfactante/amaciador
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	ácido láurico, composto com 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)		Emulsionante/agente de espuma
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		2,2',2''-nitrilotrisetanol, composto com α -sulfo- ω -(dodeci- loxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo) (1:1)		Emulsionante/surfactante/agente de espuma
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Surfactante/amaciador de pele/ /amaciador
TEA-LAUROYL GLUTA- MATE			53576-49-1	258-636-1	ácido N-(1-oxododecil)-L-glutâmico, composto com 2,2',2''- -nitrilotrisetanol (1:1)		Surfactante/amaciador/purificante
TEA-LAUROYL HYDROLY- ZED COLLAGEN							Surfactante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antiestático/surfactante/amaciador de pele/purificante/amaciador
TEA-LAUROYL LACTYLATE					ácido dodecanóico, éster 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxotílico, composto com 2,2',2"-nitrilotrisetanol (sal)		Emulsionante/surfactante
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		N-metil-N-(1-oxododecil)β-alanina, composto com 2,2',2"-nitrilotris[etanol] (1:1)		Purificante/surfactante
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-metil-N-(1-oxododecil)glicina, composto com 2,2',2"-nitrilotri(etanol) (1:1)		Antiestático/surfactante/purificante/agente de espuma
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[2-(dodeciloxi)etil]imino]bisetanol		Antiestático
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	sulfato de tris(2-hidroxi)etilamónio e decilo		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecil-β-alanina, composto com 2,2',2"-nitrilotrietanol (1:1)		Antiestático/surfactante/purificante/agente de espuma
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	miristato de tris(2-hidroxi)etilamónio		Emulsionante/surfactante/purificante
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antiestático/surfactante/amaciador de pele
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	ácido oleico, composto com 2,2',2"-nitrilotrietanol (1:1)		Emulsionante/surfactante/purificante
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/surfactante/amaciador de pele
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina, composto com 2,2',2"-nitrilotri(etanol) (1:1)		Antiestático/surfactante/agente de espuma
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	ácido 18-sulfooleico, composto com 2,2',2"-nitrilotrietanol (1:1)		Emulsionante/surfactante/agente de espuma
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	glicina, N-metil-, derivados N-C10-18-acilo ácidos gordos, compostos com trietanolamina		Antiestático/surfactante/agente de espuma
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	palmitato de tris(2-hidroxi)etilamónio		Emulsionante/surfactante/purificante
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-oxo-DL-prolina, composto com 2,2',2"-nitrilotrietanol (1:1)		Humectante/protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		2,2',2"-nitriлотrisetanol, compostos com éter 2-(acilamino do coco)etílico do hidrogenossulfato de polietilenoglicol		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma/hidrótropo
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		ácido 2-fenil-1H-benzimidazolossulfónico, sal de sódio, composto com 2,2',2"-nitriлотrisetanol	VII/1,6	Filtros UV/absorvedor de UV
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	ácidos polifosfóricos, ésteres de trietanolamina		Emulsionante
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	ácidos resínicos e ácidos de colónia, compostos com trietanolamina		Purificante/surfactante
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	ácido salicílico, composto com 2,2',2"-nitriлотrietanol (1:1)	VI/1,3	Conservante
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate é o sal de trietanolamina do ácido 2,4-hexadienóico	VI/1,4	Antimicrobiano/conservante
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	ácido esteárico, composto com 2,2',2"-nitriлотrietanol (1:1)		Emulsionante/surfactante/purificante
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	sulfato de bis[tris(hidroxietyl)amónio]		Agente tampão
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	ácidos gordos, tall-oil, compostos com trietanolamina		Emulsionante/surfactante/purificante
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	ácido tridecilbenzenossulfónico, composto com 2,2',2"-nitriлотrietanol (1:1)		Surfactante/purificante
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	ácido undec-10-enóico, composto com 2,2',2"-nitriлотrietanol (1:1) (sal)	VI/1,18	Purificante/surfactante/conservante
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		hidrolisados proteicos, produtos da reacção com cloreto de 10-undecenoílo, compostos com trietanolamina		Anticaspa/antiestático/surfactante/amaciador de pele
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract é um extracto da casca de Tecoma lapacho, Bignoniaceae		Amaciador de pele
TELMESTEINE			122946-43-4		ácido (R)-3,4-tiazolidinadicarboxílico, éster 3-etílico		Antioxidante
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil é o óleo fixo obtido da planta Telphairia pedata, Cucurbitaceae		Emoliente
TEREPHTHALIC ACID/ /ISOPHTHALIC ACID/ /SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ /88473-41-0		ácido 5-sulfo-1,3-benzenodicarboxílico, sal de sódio, polímero com ácido 1,3-benzenodicarboxílico, ácido 1,4-benzenodicarboxílico e 1,2-etanodiol		Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		ácido 3,3'-(1,4-fenilenodimetileno)bis[7,7-dimetil-2-oxo- -bíciclo[2.2.1.]heptano-1-metanossulfónico]	VII/1,7	Filtros UV/absorvedor de UV
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract é um extracto das folhas de Terminalia catappa, Combretaceae		Amaciador de pele
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract é um extracto da casca e raízes de Terminalia sericea, Combretaceae		Adstringente
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	terpineol		Desnaturante/solvente
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	terpineol, acetato		Corrector de odor/gosto
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract é um extracto de testículos de mamíferos		Amaciador de pele
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Emoliente
TETRABUTYL AMMO- NIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	brometo de tetrabutílamónio		Antimicrobiano/antiestático
TETRADECENE			119387-67-6		deceno, tetrâmero		Emoliente
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		2-tetradecil-1-icosanol		Emoliente/controlador de viscosi- dade/amaciador de pele
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					ácido octadecanóico, éster 2-tetradecilicosílico		Emoliente/amaciador de pele
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradeciloctadecano-1-ol		Emoliente/controlador de viscosi- dade/amaciador de pele
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					ascorbato de tetraquis(2-hexildecilo)		Antioxidante/amaciador de pele
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6- -NITROQUINOXALINE					1,2,3,4-tetra-hidro-6-nitroquinoxalina		Estabilizante
TETRAHYDRODIFERU- LOYLMETHANE			36062-04-1		1,7-bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)-3,5-heptanodiona		Antioxidante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	acetato de tetra-hidrofurfurilo		Solvente
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	álcool tetra-hidrofurfurílico		Solvente
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		ácido 12-(R)-hidroxi-9-(Z)-octadecenóico, éster (tetra-hidro-2-furanil)metílico		Emoliente
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2''-etilenodinitrilotetraetanol		Agente tampão
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1''-etilenodinitrilotetrapropan-2-ol		Quelante
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol		Antiespuma
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,1,5,5-tetrafenil-1,3,3,5-tetrametiltrissiloxano		Emoliente
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	cloreto de tetrametilamónio		Controlador de viscosidade
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	(1-hidroxietilideno)bisfosfonato de tetrapotássio	III/1,53	Quelante
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	pirofosfato de tetrapotássio		Agente tampão/quelante
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	N-(3-carboxilato-1-oxo-2-sulfonatopropil)-N-octadecil-L-aspartato de tetrassódio		Emulsionante/surfactante/hidrotropo
TETRASODIUM EDTA	edetato de sódio		64-02-8	200-573-9	etilenodiaminatetracetato tetrassódico		Quelante
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	(1-hidroxietilideno)bisfosfonato de tetrassódio	III/1,53	Quelante/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	pirofosfato de sódio		7722-88-5	231-767-1	pirofosfato tetrassódico		Agente tampão/quelante/antifloculante
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract é um extracto da salva-bastarda, Teucrium scorodonia, Labiatae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract é um extracto do fruto de Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Amaciador de pele
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		N-(2-tienilcarbonil)-L-metionina		Antiestático/amaciador
THEOBROMA CACAO BUTTER	manteiga de cacau		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter é uma pasta sólida branco-amarelada obtida das sementes torradas do cacauero, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Emoliente
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract é um extracto da casca e das sementes do cacauero, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Amaciador de pele
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	3,7-di-hidro-3,7-dimetil-1H-purina-2,6-diona		Amaciador de pele
THEOPHYLLINE	teofilina	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	3,7-di-hidro-1,3-dimetil-1H-purina-2,6-diona		Tónico
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	2-(4-tiazolil)-1H-benzimidazole		Antimicrobiano
THIAMINE HCl	tiamina, cloridrato	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroxietyl)-4-metiltiazólio, cloreto, monoclóridrato		Amaciador de pele
THIAMINE NITRATE	mononitrato de tiamina		532-43-4	208-537-4	3-[(4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-hidroxietyl)-4-metiltiazólio, nitrato (sal)		Amaciador de pele
THIMEROSAL	tiomersal		54-64-8	200-210-4	2-(etilmercuriotio)benzoato de sódio	VI/1,16	Conservante
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	2,2'-tiobis[4-clorofenol]		Antimicrobiano
THIODIGLYCOL	tiodiglicol		111-48-8	203-874-3	tiodiglicol		Antioxidante
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-tiobisacetamida		Antioxidante
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	ácido tiodi(acético)		Redutor
THIOGLYCERIN	monotioglicerol		96-27-5	202-495-0	3-mercaptopropano-1,2-diol		Depilatório/redutor/queratolítico/ /agente para ondular ou alisar o cabelo
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	ácido mercaptoacético	III/1,2a	Depilatório/redutor/agente para ondular ou alisar o cabelo
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	ácido 2-mercaptopropiónico		Antioxidante/depilatório/redutor/ /agente para ondular ou alisar o cabelo

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
THIOLANEDIOL			3976-75-8		cis-tetra-hidro-3,4-tiofenodiol		Solvente
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	tiomorfolina-3-ona		Antioxidante
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	ácido 2-mercaptobenzóico		Antioxidante/redutor/queratolítico
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	ácido 2-aminoetanossulfonotióico		Antioxidante
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]tiine		Amaciador/antioxidante
THREONINE	treonina		72-19-5/80-68- -2	200-774-1/ /201-300-6	ácido 2-amino-3-hidroxitbutanóico		Antiestático/amaciador
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract é um extracto obtido do atum, Thunnus spp.		Emoliente
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		ácido 3-piridinacarboxílico, éster (tetra-hidro-3-furanil) metílico, cloridrato		Amaciador de pele
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract é um extracto de casca da tuia-vulgar, Thuya occidentalis, Pinaceae		Suavizante/anti-seborreico
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract é um extracto das folhas da tuia-vulgar, Thuya occidentalis, Pinaceae		Amaciador de pele
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil é o óleo volátil obtido por expressão das folhas e raminhos da tuia-vulgar, Thuya occidentalis, Pinaceae		Tónico
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract é um extracto das raízes da tuia-vulgar, Thuya occidentalis, Pinaceae		Amaciador de pele
THYMOL	timol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	5-metil-2-(1-metiletil)fenol		Corante capilar/desnaturante/corrector de odor/gosto
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		extracto de timo		Amaciador de pele
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	hidrolisados proteicos, timo. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de timo constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador de pele
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract é um extracto do serpilho, Thymus serpyllum, Labiatae		Tónico/desodorizante/purificante/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract é um extracto das flores e folhas do tomilho, Thymus vulgaris, Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil é o óleo volátil obtido das flores e folhas do tomilho, Thymus vulgaris, Labiatae		Tónico/corrector de odor/gosto
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract é um extracto das flores da tília-americana, Tilia americana, Tiliaceae		Amaciador de pele/calmante
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract é um extracto das flores da tília-de-folhas-pequenas, Tilia cordata, Tiliaceae		Suavizante/calmante/refrescante/ /protector de pele
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil é um óleo obtido das flores da tília-de-folhas-pequenas, Tilia cordata, Tiliaceae		Amaciador de pele
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water é uma solução aquosa dos princípios odoríferos das flores da tília-de-folhas-pequenas, Tilia cordata, Tiliaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract é um extracto do alburno da tília-de-folhas-pequenas, Tilia cordata, Tiliaceae		Calmante/refrescante
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract é um extracto da casca e das folhas da tília-de-folhas-grandes, Tilia platyphyllos, Tiliaceae		Calmante
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract é um extracto da casca e folhas da tília-prateada, Tilia tomentosa, Tiliaceae		Amaciador de pele
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract é um extracto das flores da tília, Tilia vulgaris, Tiliaceae		Calmante
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract é um extracto da totalidade da planta Tillandsia usneoides, Bromeliaceae		Amaciador de pele
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	dióxido de estanho (CI 77861)		Opacificante/controlador de viscosidade
TIOXOLONE	tioxolona		4991-65-5	225-653-0	6-hidroxi-1,3-benzoxatíole-2-ona		Adstringente
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		N,N-bis(1-metiletil)-2-propanamina, composto com α -sulfo- ω -(dodecilo)poli(oxi-1,2-etanodíolo) (1:1)		Surfactante/purificante/agente de espuma
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	hidrogenossulfato de decilo, composto com 1,1',1"-nitrilo-tripropano-2-ol		Emulsionante/surfactante/purificante/agente de espuma

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	ácido esteárico, composto com 1,1',1"-nitrotri(propano-2-ol) (1:1)		Emulsionante/surfactante/purificante
TITANIUM DIOXIDE	dióxido de titânio	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	dióxido de titânio (CI 77891)	IV/1	Opacificante/absorvedor de UV
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	tetra-hidroxítitânio		Opacificante
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					mistura complexa resultante da oxidação parcial de titânio, incluindo principalmente dióxido de titânio (CI 77891) e titânio		Corante/opacificante
TOCOPHEREETH-5							Surfactante/amaciador de pele
TOCOPHEREETH-10							Surfactante/amaciador de pele
TOCOPHEREETH-12							Surfactante/amaciador de pele
TOCOPHEREETH-18							Surfactante/amaciador de pele
TOCOPHEREETH-50							Surfactante/amaciador de pele
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ol		Antioxidante/amaciador de pele
TOCOPHERSOLAN	tocofersolano		30999-06-5		ácido butanodióico, éster mono[3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ílico], polímero com oxirano (1:22)		Antioxidante
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	acetato de 3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo		Antioxidante
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico, éster 3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ílico		Antioxidante/amaciador de pele/ /protector de pele
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ol, ésteres mistos de ácido 9,12-(Z,Z)-decanodienóico e ácido 9-(Z)-octadecenóico		Antioxidante/amaciador de pele
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ /51898-34-1/ /16676-75-8	256-101-7/ /257-501-4	nicotinato de [2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ilo/nicotinato de [2R*(4R*,8R*)]-(-.-)-3,4-di-hidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ilo		Antioxidante/amaciador de pele/ /protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	hidrogenossuccinato de α -tocoferilo		Antioxidante
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	[3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-2-(3-hidroxi-3,7,11,15-tetrametil-hexadecil)-3,5,6-trimetil-2,5-ciclo-hexadieno-1,4-diona		Antioxidante/amaciador de pele
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	metilbenzeno		Solvente
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-metil-p-fenilenodiamina (CI 76042)	III/1,9	Corante capilar
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	sulfato de 2-metil-p-fenilenodiamina (CI 76042)	III/1,9	Corante capilar
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-metil-o-fenilenodiamina (CI 76042)	III/1,9	Corante capilar
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	ácido tolueno-4-sulfónico		Surfactante/hidrotropo
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreyia Californica Extract é um extracto de Torreyia californica, Taxaceae		Emoliente
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreyia Californica Oil é o óleo volátil obtido de Torreyia californica, Taxaceae		Tónico
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Agente filmogénico
TOSYLAMIDE/FORMAL-DEHYDE RESIN			25035-71-6		4-metilbenzenossulfonamida, polímero com formaldeído		Agente filmogénico
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	hidrolisados proteicos, traqueia. Substância obtida pela hidrólise ácida, alcalina ou enzimática de traqueia constituída principalmente por aminoácidos, péptidos e proteínas. Pode conter impurezas consistindo sobretudo em hidratos de carbono e lípidos juntamente com quantidades menores de substâncias orgânicas diversas de origem biológica		Amaciador de pele
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	ácido trans-4-aminometilciclohexanocarboxílico		Adstringente
TREHALOSE							Humectante/hidratante
TRIACETIN	triacetine	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	triacetine		Antimicrobiano/agente filmogénico/solvente/plastificante/corante capilar
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	triicosanoato de propano-1,2,3-triilo		Emoliente/emulsionante/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	tridocosanoato de propano-1,2,3-triilo		Emoliente/amaciador de pele
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	citrato de tributilo		Agente filmogénico/solvente/plastificante
TRIBUTYLCRESYL BUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-metilpropanil-3-ilideno)tris[6-terc-butil-m-cresol]		Agente filmogénico/solvente/plastificante
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, ésteres tris(1-metil-C11-17-alquílicos)		Emoliente
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, ésteres tris (C14-15-alquílicos)		Emoliente/plastificante
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	bis(ortofosfato) de tricálcio		Abrasivo/opacificante/antifloculante
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	tridecanoato de glicerol		Emoliente/solvente/amaciador de pele
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	trioctanoato de glicerol		Emoliente/solvente/amaciador de pele
TRICAPRYLYL CITRATE					ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, éster trioctílico		Emoliente
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Surfactante
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Surfactante
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ /56827-95-3	272-336-8	1-hexadecanol, fosfato		Agente filmogénico/plastificante
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					N-metil-N,N-bis(hexadecil)hexadecanamínio, cloreto		Antiestático/amaciador
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-tricloroetano		Solvente
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil é o óleo fixo obtido da planta Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae		Emoliente
TRICLOCARBAN	triclorocarbane		101-20-2	202-924-1	triclorocarbane	VI/1,23	Conservante
TRICLOSAN	triclosano		3380-34-5	222-182-2	triclosano	VI/1,25	Conservante
TRICONTANYL PVP							Agente filmogénico/humectante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulsionante
TRIDECETH-2 CARBOXY- MIDE MEA			107628-04-6		α -2-[(2-hidroxiethyl)amino]-2-oxoetil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2- etanodiilo), ésteres monoalquílicos C13-C15		Controlador de viscosidade/estabi- lizador da espuma
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[2-(trideciloxi)etoxi]etoxi]etanol		Emulsionante
TRIDECETH-3 CARBOXY- LIC ACID			24938-91-8/ /68412-55-5				Surfactante/purificante/agente de espuma
TRIDECETH-3 PHOS- PHATE			9046-01-9		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato		Emulsionante
TRIDECETH-4 CARBOXY- LIC ACID			56388-96-6				Surfactante/purificante/agente de espuma
TRIDECETH-5			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
TRIDECETH-6			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
TRIDECETH-6 PHOS- PHATE			9046-01-9		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato		Surfactante
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulsionante
TRIDECETH-7 CARBOXY- LIC ACID							Surfactante/purificante/agente de espuma
TRIDECETH-8			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
TRIDECETH-9			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
TRIDECETH-10			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
TRIDECETH-10 PHOS- PHATE			9046-01-9		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo), fosfato		Emulsionante
TRIDECETH-11			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
TRIDECETH-12			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/surfactante
TRIDECETH-15			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ /68412-55-5				Surfactante/purificante/agente de espuma
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Surfactante/purificante/agente de espuma
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulsionante/purificante
TRIDECETH-21			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 21 mol EO)		Surfactante/purificante
TRIDECETH-50			24938-91-8		α -tridecil- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante/purificante
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	tridecano-1-ol		Emoliente/estabilizador de emulsões/controlador de viscosidade/ /relipidante
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		ácido docosanóico, éster tridecílico		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL COCOATE					ácidos gordos do coco, ésteres tridecílicos		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		ácido 13-docosenóico, éster tridecílico		Emoliente
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		ácido 2-etil-hexanóico, éster tridecílico		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		ácido 3,5,5-trimetil-hexanóico, éster tridecílico		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	miristato de tridecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		ácido 2,2-dimetilpropanóico, éster tridecílico de cadeia ramificada		Ligante/emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	salicilato de tridecilo		Antiestático/amaciador de pele
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	estearato de tridecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		ácido 12-(1-oxooctadeciloxi)octadecanóico, éster tridecílico		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	benzeno-1,2,4-tricarboxilato de tri(tridecilo)		Emoliente/amaciador de pele
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	ácido tridecilbenzenossulfónico		Surfactante/agente de espuma/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	tris[(Z)-docos-13-enoato] de propano-1,2,3-triilo		Emoliente
TRIETHANOLAMINE	trolamina		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitriлотrietanol	III/1,62	Agente tampão
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		produtos da hidrólise de proteínas do couro N,N-dietilados, dietilsulfatos quaternários		Antiestático/amaciador/amaciador de pele
TRIEETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	citrate de trietilo		Antioxidante/desodorizante/solvente/plastificante
TRIEETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(etilenodioxo)diethanol		Solvente
TRIEETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, hidrogenados, ésteres de trietilenoglicol		Emoliente/controlador de viscosidade
TRIEETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	2-etil-hexanoato de propano-1,2,3-triilo		Antiestático/emoliente/solvente/amaciador de pele/relipidante
TRIEETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de tris(2-etil-hexilo)		Emoliente/plastificante
TRIEETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Emoliente
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Humectante/amaciador/amaciador de pele
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract é um extracto das flores do trevo-comum, Trifolium pratense, Leguminosae		Adstringente
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract é um extracto das sementes do feno-grego, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae		Amaciador de pele
TRIEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	tris-heptanoato de propano-1,2,3-triilo		Surfactante/amaciador de pele
TRIEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		ácido 2-heptilundecanoico, éster propanotrílico		Emoliente/relipidante
TRIEXYLDECYL CITRATE					ácido 2-hidroxiopropanotricarboxílico, éster tris(2-hexildecílico)		Emoliente/plastificante
1,2,4-TRIHIDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	benzeno-1,2,4-triol		Corante capilar

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIHYDROXYMETHOXYSTEARIN					ácido metoxi-hidroxiocetadecanoico, éster propanotriílico		Emoliente/amaciador de pele
TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					9,10,16-tri-hidroxi-N-[2-hidroxi-3-tetradeciloxi]propil-hexadecanamida		Amaciador de pele
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	tris(12-hidroxiocetadecanoato) de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	citrato de tri-hexadecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	3,5,5-trimetil-hexanoato de propano-1,2,3-triilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	triiso-hexadecanoato de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitrolopropano-2-ol	III/1,62	Agente tampão
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		ácido 2-hidroxiopropanotricarboxílico, éster tris(1-metiletilico)		Emoliente/solvente
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					ácido 9,12-octadecadienoico trímero, triéster metiletilico		Emoliente/amaciador de pele
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	triisooctadecanoato de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Emoliente/amaciador de pele
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de trioctadecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	trilactato de propano-1,2,3-triilo		Humectante/hidratante
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Controlador de viscosidade
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		α,α',α'' -fosfinilidinitris- ω -(dodecilo)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	trilaurato de glicerol		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de tridodecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	fosfato de tridodecilo		Surfactante/plastificante/amaciador de pele
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	tridodecilamina		Antiestático
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienóico trímero		Emoliente/controlador de viscosidade/amaciador de pele/relipidante
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	tris[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato] de propano-1,2,3-triilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/relipidante
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	tris[(9Z,12Z,15Z)-octadeca-9,12,15-trienoato] de propano-1,2,3-triilo		Emoliente/relipidante
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	fosfato de magnésio		7757-87-1	231-824-0	bis(ortofosfato) de trimagnésio		Opacificante/antifloculante/agente de volume
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	trimetoxioctilsilano		Ligante/suavizante
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno		Plastificante
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Emoliente
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimetil-hexano-1-ol		Solvente
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRYLATE			68130-52-9/ /68956-08-1	268-595-1/ /268-595-1	ácido decanóico, ésteres mistos de ácido hexanóico, ácido octanóico e trimetilolpropano		Emoliente/amaciador de pele
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	ácidos gordos, coco, triésteres de trimetilolpropano		Emoliente/amaciador de pele
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	diocetanoato de 2-etil-2-[[[1-oxooctil]oxi]metil]-1,3-propandiilo		Emoliente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIMETHYLOLPROPANE TRISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	bis(isooctadecanoato) de 2-etil-2-[[[(1-oxoisooctadecil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo		Emoliente/amaciador de pele
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	dilaurato de 2-etil-2-[[[(1-oxododecil)oxi]metil]propano-1,3-diilo		Emoliente/amaciador de pele
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	diestearato de 2-etil-2-[[[(1-oxooctadecil)oxi]metil]propano-1,3-diilo		Emoliente
TRIMETHYLPENTANE- DIOL/ISOPHTHALIC ACID/ /TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Agente filmogénico
TRIMETHYLSILOXYSIL- CATE							Antiespuma/emoliente/amaciador de pele
TRIMETHYLSILYLAMODI- METHICONE							Antiestático/emoliente/amaciador de pele
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	trimiristato de glicerol		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele/relipidante
TRIOCTYLDODECYL BORATE					ácido bórico, éster octildodecílico	III/1,1a	Emoliente
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					ácido 2-hidroxiopropanotricarboxílico, éster tris(2-octildodecílico)		Emoliente/amaciador de pele
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	trioleato de 1,2,3-propanotriilo		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/relipidante/amaciador de pele
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		(Z,Z,Z)- α , α' , α'' -1,2,3-propanotriiltris- ω -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emoliente/surfactante/amaciador de pele
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		(Z,Z,Z)- α , α' , α'' -fosfinilidenotris- ω -(9-octadeceniloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo)		Emulsionante
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, éster (todos-Z)-tri-9-octadecenílico		Emoliente/plastificante
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	fosfato de trioleilo		Emoliente/amaciador de pele/plastificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRIPABA PANTHENOL					ácido 4-aminobenzóico, triéster de 2,4-di-hidroxi-N-(3-hidroxipropil)-3,3-dimetilbutanamida		Antiestático/absorvedor de UV
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	tripalmitato de glicerol		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele/relipidante
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ /129784-33-4		ácido 9-hexadecenoico, éster 1,2,3-propanotrífilico		Emoliente/relipidante
TRIPHENYL TRIMETHI- CONE							Emoliente/amaciador de pele
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	hidrogenoetilenodiaminatetraacetato de tripotássio		Quelante
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico, triéster de 1,2-propanodiol		Emoliente/amaciador de pele
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	tris(12-hidroxiocetadec-9-enoato) de propano-1,2,3-triilo, estereoisómero		Emoliente/relipidante
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	nitrometilidinotrimetanol		Controlador de viscosidade
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	fósforo de tris(nonilfenilo)		Antioxidante
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		1,1,1,5,5,5-hexabutoxi-3-metil-[(tributoxissilil)oxi]trissiloxano		Emoliente
TRISEBACIN					ácido decanodióico, éster 1,2,3-propanotrífilico		Emoliente/relipidante
TRISODIUM EDTA	edetato trissódico		150-38-9	205-758-8	hidrogenoetilenodiaminatetraacetato trissódico		Quelante
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	2-(carboxilatometil(2-hidroxietyl)amino)etiliminodi(acetato) de trissódio		Quelante
TRISODIUM LAUROAM- PHO PG-ACETATE PHOS- PHATE CHLORIDE					ácido fosfórico, triéster 2-hidroxi-3-[N-carboximetil-N-(2-hidroxietyl)]2-(1-oxododecil)aminoetil]amonio]propílico, sal trissódico, tricloreto		Antiestático/surfactante/amaciador/ /hidrótopo/estabilizador da espuma/purificante
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	nitrilotriacetato de trissódio		Quelante
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	ortofosfato de trissódio		Agente tampão/quelante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	tristearato de glicerol		Emoliente/solvente/controlador de viscosidade/amaciador de pele/reli-pidante
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de trioctadecilo		Emoliente/amaciador de pele
TRISTEARYL PG-PHOS- PHATE DIMONIUM CHLORIDE					ácido fosfórico, triéster 2-hidroxi-3-[N,N-dimetil-N-octade-cilamonio]propílico, tricloreto		Antiestático/amaciador
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	fosfato de trioctadecilo		Surfactante
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran é o produto constituído pelas cascas fragmentadas dos grãos de trigo, Triticum vulgare, Grami-neae		Protector de pele/abrasivo
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract é um extracto do farelo de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract é um extracto das sementes de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/desembaraçador/ /amaciador de pele/agente tampão
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour é a farinha resultante da moagem de grãos de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Abrasivo
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ é o produto natural constituído por gérmen de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract é um extracto de gérmen de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil é o óleo obtido por expressão ou extracção do gérmen de trigo (Triticum vulgare, Graminae). É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos		Emoliente
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIA- BLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de gérmen de trigo (Triticum vulgare, Gramineae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente/amaciador de pele/ama-ciador
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein é uma substância proteica obtida do gérmen de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Amaciador de pele/emoliente/ama-ciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten é uma substância proteica obtida do endosperma do trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Humectante/amaciador/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder é o pó obtido do gérmen de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein é a proteína obtida das sementes, sem casca, do trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Amaciador de pele/emoliente/protector de pele/agente tampão
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract é um extracto dos rebentos jovens de trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Protector de pele/amaciador de pele
TRITICUM VULGARE STARCH	amido	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch é um hidrato de carbono de elevado grau de polimerização geralmente derivado do trigo, Triticum vulgare, Gramineae		Absorvente/controlador de viscosidade
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	triundecanoato de propano-1,2,3-triilo		Antiestático/emoliente/solvente/ /amaciador/amaciador de pele
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol		Agente tampão
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Agente filmogénico
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		minerais do grupo da esmectite, produtos da reacção com 2-amino-2-hidroximetil-1,3-propanodiol		Controlador de viscosidade
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract é um extracto das flores, folhas e caules da chagas, Tropaeolum majus, Tropaeolaceae		Tónico/antimicrobiano
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	2-[3,4-bis(2-hidroxi-etoxi)fenil]-3-[[6-O-(6-deoxi- α -L-manopiranosil)- β -D-glucopiranosil]oxi]-5-hidroxi-7-(2-hidroxi-etoxi)-4H-1-benzopiran-4-ona		Amaciador de pele
TRYPTOPHAN	triptofano		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ /200-194-9	ácido 2-amino-3-indole-3-ilpropanóico		Antiestático
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract é um extracto das folhas de Turnera diffusa, Turneraceae		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
TURPENTINE			9005-90-7/ /8052-14-0	232-688-5	aguarrás. Produtos de extracção e seus derivados modificados fisicamente. (<i>Pinus palustris</i> , Pinaceae)		Solvente
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract é um extracto das flores da tussilagem, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Emoliente/adstringente
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract é um extracto das folhas da tussilagem, <i>Tussilago farfara</i> , Compositae		Emoliente/adstringente
TYROSINE	tirosina	<i>tyrosinum</i>	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ /209-113-1/ /209-112-6	ácido 2-amino-3-(4-hidroxifenil)propanóico		Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	(todos-E)- 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-dimetoxi-3-metil-2,5-ciclo-hexadieno-1,4-diona		Antioxidante/amaciador de pele
UDDER EXTRACT					Udder Extract é um extracto de úberes de mamíferos		Amaciador de pele
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	<i>Ulex europaeus</i> Extract é um extracto das folhas, raízes e caules do tojo-arnal, <i>Ulex europaeus</i> , Leguminosa		Amaciador de pele
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					<i>Ulmus campestris</i> Extract é um extracto da casca do ulmeiro, variedade <i>Ulmus campestris</i> , Ulmaceae		Adstringente
ULMUS FULVA BARK					<i>Ulmus fulva</i> Bark é o produto constituído pela casca interior, depois de seca, de <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Hidratante
ULMUS FULVA EXTRACT					<i>Ulmus fulva</i> Extract é um extracto da casca de <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Hidratante
ULTRAMARINES			1345-00-2/ /12769-96-9	215-711-3/235-811-0	verde de tiossulfato de alumínio e sódio. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number CI 77013/violeta de aluminossilicato de sódio. Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number CI 77007		Corante capilar
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	<i>Ulva lactuca</i> Extract é um extracto da alga <i>Ulva lactuca</i> , Ulvaceae		Protector de pele
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract é um extracto obtido de cordão umbilical de mamíferos		Amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract é um extracto de Uncaria gambier, Rubiaceae. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos		Adstringente
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract é um extracto da alga Undaria pinnatifida, Alariaceae		Protector de pele
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	ácido undecanóico		Emulsionante/purificante/anti-seborreico
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		α -(carboximetil)- ω -(undeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiilo) (razão molar média de 4 mol EO)		Purificante/surfactante
UNDECETH-5							Emulsionante
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	undecan-1-ol		Amaciador de pele/anti-seborreico
UNDECYL POLYGLUCOSE							Surfactante
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hidroxietil)undecenamida		Anticaspa/antimicrobiano/antiestático/controlador de viscosidade/ /estabilizador da espuma/amaciador
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hidroxietil)undec-10-enamida		Antimicrobiano/antiestático/controlador de viscosidade/amaciador/ /estabilizador da espuma
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	hidróxido de (carboximetil)dimetil[3-[(1-oxoundecenil)amino]propil]amónio		Surfactante/amaciador/purificante/ /estabilizador da espuma/amaciador de pele
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-[3-(dimetilamino)propil]-10-undecenamida, N-óxido		Surfactante/estabilizador da espuma/amaciador/hidrótropo
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	sulfato de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)amino]propilamónio e metilo		Antimicrobiano/antiestático/amaciador
UNDECYLENETH-6							Anticaspa/antimicrobiano
UNDECYLENIC ACID	ácido undecilénico	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	ácido undec-10-enóico	VI/1,18	Conservante/purificante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antiestático/purificante
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador/purificante
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		inulina, derivados 10-undecenoílo		Emoliente/estabilizador de emulsões
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimicrobiano
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					N-(1-oxoundecinil)aminoácidos do trigo		Surfactante
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		goma de xantano, derivados 10-undecenoílo		Estabilizador de emulsões/amaciador
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	undec-10-eno-1-ol		Antiestático/amaciador de pele
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	álcool iso-hexacosílico		Emoliente/amaciador de pele
UREA	ureia	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	ureia		Antiestático/humectante/amaciador de pele
UREA PEROXIDE	peróxido de carbamida		124-43-6	204-701-4	hidrogenoperóxido-ureia	III/1,12	Oxidante
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		ureia, polímero com formaldeído e 1,3,5-triazina-2,4,6-triamina		Controlador de viscosidade
UREA-D-GLUCURONIC ACID					ácido 6-ureil-D-glucurónico		Amaciador
UREASE			9002-13-5	232-656-0	urease		Controlador de viscosidade
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	ácido úrico		Agente tampão/amaciador de pele
URTICA DIOICA					Urtica Dioica é o produto constituído pela planta, depois de seca, do urtigão, Urtica dioica, Urticaceae		Amaciador
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract é um extracto das partes aéreas do urtigão, Urtica dioica, Urticaceae		Amaciador/anticaspa/tónico/adstringente/calmante

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract é um extracto das folhas da urtiga-menor, Urtica urens, Urticaceae		Amaciador de pele
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract é um extracto da totalidade da planta Usnea barbata, Usneaceae		Desodorizante
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetil-1,2,3,9b-tetra-hidro-7,9-di-hidroxi-8,9b-dimetil-dibenzofurano-1,3-diona		Antimicrobiano
VA/BUTYL MALEATE/ISO-BORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Agente filmogénico
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		ácido 2-butenóico, polímero com acetato de etenilo		Antiestático/ligante/agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ /55353-21-4		ácido neodecanóico, éster etenílico, polímero com ácido 2-butenóico e acetato de etenilo		Antiestático/agente filmogénico/ /agente fixante para o cabelo
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		ácido 2-butenóico, polímero com acetato de etenilo e propanoato de etenilo		Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
VA/CROTONATOICO ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		ácido 2-butenóico, polímero com acetato de etenilo e oxirano, enxertado (razão molar média de 20000 mol EO)		Agente filmogénico
VA/DBM COPOLYMER							Agente filmogénico
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Agente filmogénico
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Agente filmogénico/agente fixante para o cabelo
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract é um extracto do fruto de Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Calmante/protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract é um extracto do fruto do arando-vermelho, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae		Adstringente
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract é um extracto do fruto e folhas do arando, Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Tónico/refrescante/adstringente
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract é um extracto das raízes de Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Amaciador de pele
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis é uma matéria vegetal derivada dos rizomas e raízes, depois de secos, da valeriana, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Calmante
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract é um extracto dos rizomas e raízes da valeriana, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Calmante
VALINE	valina	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	ácido 2-amino-3-metilbutanóico		Antiestático/amaciador
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia é uma matéria vegetal derivada do fruto, colhido ainda verde mas plenamente desenvolvido e posteriormente curado, da baunilha, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Protector de pele/suavizante
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract é um extracto do fruto da baunilha, Vanilla planifolia, Orchidaceae		Protector de pele/suavizante
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract é um extracto do fruto de Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Amaciador de pele
VANILLIN	vanilina	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	vanilina		Corrector de odor/gosto
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tieno-2(3H)-ilideno)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona (CI 73360)		Corante capilar
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					mono e diglicéridos de óleos vegetais, fosfatos		Emoliente/amaciador de pele
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract é um extracto das flores e folhas do verbasco, Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Suavizante
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract é um extracto da totalidade da planta ou das raízes da verbena, Verbena officinalis, Verbenaceae		Amaciador de pele/emoliente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract é um extracto do morrião-de-água, Veronica beccabunga, Scrophulariaceae		Amaciador de pele
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract é um extracto das flores, folhas e caules da verónica-das-boticas, Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Adstringente
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract é um extracto das raízes de Vetiveria zizanoides, Graminae		Amaciador de pele
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil é o óleo volátil obtido das raízes, depois de secas, de Vetiveria zizanoides, Graminae		Tónico
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium é uma matéria vegetal derivada de Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract é um extracto da casca e frutos de Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Amaciador de pele
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract é um extracto das sementes da faveira, Vicia faba, Leguminosae		Amaciador de pele
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract é um extracto da totalidade da planta ou das folhas da pervinca, Vinca major, Apocynaceae		Amaciador de pele
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract é um extracto da totalidade da planta ou das folhas da congossa, Vinca Minor, Apocynaceae		Amaciador de pele
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	acetato de vinilo		Agente filmogénico
VINYL CAPROLACTAM/ /PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Agente filmogénico/amaciador de pele
VINYLDIMETHICONE							Controlador de viscosidade
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract é um extracto das flores e folhas da violeta, Viola odorata, Violaceae		Tónico
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil é o óleo volátil obtido das flores da violeta, Viola odorata, Violaceae		Tónico/corrector de odor/gosto

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract é um extracto da totalidade da planta ou das flores do amor-perfeito-bravo, Viola tricolor, Violaceae		Emoliente/protector de pele/cal-mante
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract é um extracto da planta Viola yedoensis, Violaceae		Amaciador de pele
VISCUM ALBUM					Viscum Album é uma matéria vegetal derivada do visco-branco, Viscum album, Loranthaceae		Calmente
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract é um extracto das bagas do visco-branco, Viscum album, Loranthaceae		Calmente/amaciador de pele
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract é um extracto das folhas do visco-branco, Viscum album, Loranthaceae		Calmente
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate é uma solução aquosa dos princípios odoríferos dos frutos da videira, Vitis vinifera, Vitaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract é um extracto dos frutos da videira, Vitis vinifera, Vitaceae		Amaciador de pele
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice é o líquido obtido por expressão da polpa fresca dos frutos da videira, Vitis vinifera, Vitaceae		Amaciador de pele
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract é um extracto das folhas da videira, Vitis vinifera, Vitaceae		Amaciador de pele
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract é um extracto das raízes da videira, Vitis vinifera, Vitaceae		Amaciador de pele
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract é um extracto das grainhas de Vitis vinifera, Vitaceae		Protector de pele
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil é o óleo fixo, constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos, obtido por prensagem de grainhas de Vitis vinifera, Vitaceae		Emoliente
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract é um extracto da cultura bacteriana de Vitreoscilla		Amaciador de pele
WHEAT AMINO ACIDS					aminoácidos do trigo		Protector de pele/calmente/amaciador de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		ácidos gordos do gérmen de trigo		Emoliente/amaciador de pele/purificante
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		mono, di e triglicéridos de óleo de gérmen de trigo		Emoliente/amaciador de pele/relipidante
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		N,N-bis(2-hidroxietyl)amidas do gérmen de trigo		Surfactante/amaciador de pele
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)benzenometanamínio, derivados N-acilo do trigo, cloretos		Antiestático
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do gérmen de trigo, hidróxidos, sais internos		Surfactante/amaciador de pele/ /amaciador/estabilizador da espuma
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do gérmen de trigo		Surfactante
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do gérmen de trigo, 2-hidroxiopropanoatos		Surfactante
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N-dimetil-N-oxiranilmetil-3-aminopropanamínio, derivados N-acilo do gérmen de trigo, cloretos		Antiestático
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					N-(3-dimetilaminopropil)amidas do gérmen de trigo, N-óxidos		Antiestático/surfactante
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-etil-N,N-dimetil-3-amino-1-propanamínio, derivados N-acilo do gérmen de trigo, etilsulfatos		Antiestático/amaciador
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract é um extracto da glicínia, Wisteria sinensis, Leguminosae		Amaciador de pele
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	goma de xantano		Ligante/estabilizador de emulsões/ /controlador de viscosidade/gelificante
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	purina-2(3H)6(1H)-diona		Amaciador de pele
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximénia Americana Oil é o óleo fixo refinado obtido das sementes da ameixeira-do-brasil, Ximénia americana, Olacaceae		Emoliente
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	xileno		Solvente
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	ácido xilenossulfónico		Surfactante/hidrotropo
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	xilitol		Humectante/amaciador de pele
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xilose		Humectante
YEAST BETAGLUCAN					betaglucanos de levedura		Protector de pele
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Saccharomyces cerevisiae, produtos da reacção com cloreto de palmitoílo		Amaciador de pele
YEAST POLYSACCHARIDES							Protector de pele
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	substâncias de ocorrência natural, preparados à base de leite, iogurte		Amaciador/protector de pele
YOGURT FILTRATE				310-127-6	substâncias de ocorrência natural, iogurte filtrado		Protector de pele/amaciador
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract é um extracto das folhas e raízes de Yucca aloifolia, Liliaceae		Protector de pele
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia é uma matéria vegetal derivada de Yucca brevifolia, Liliaceae		Protector de pele
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract é um extracto das raízes de Yucca glauca, Liliaceae		Protector de pele

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract é um extracto das folhas e raízes de Yucca schidigera, Liliaceae		Protector de pele
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract é um extracto das folhas e raízes da iúca, Yucca vera, Agavaceae		Amaciador de pele
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract é um extracto dos frutos de Zanthoxylum alatum, Rutaceae		Amaciador de pele
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract é um extracto da casca de Zanthoxylum americanum, Rutaceae		Amaciador de pele
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract é um extracto dos frutos de Zanthoxylum piperitum, Rutaceae		Amaciador de pele
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal é o pó resultante da moagem de carolo de milho, Zea mays, Gramineae		Ligante
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder é o pó preparado a partir de carolo de milho, Zea mays, Gramineae		Ligante/abrasivo
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract é um extracto de grãos de milho, Zea mays, Graminae		Ligante/emoliente/calmante
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour é o produto constituído por substâncias finamente moídas e refinadas derivadas de grãos de milho (Zea mays, Gramineae)		Abrasivo/ligante
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract é um extracto de gérmen de milho, Zea mays, Gramineae		Amaciador de pele
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil é o óleo fixo obtido de gérmen de milho, Zea mays, Gramineae		Emoliente
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein é uma proteína derivada do endosperma do milho, Zea mays, Gramineae		Humectante/ligante/emoliente/amaciador de pele
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal é a farinha grosseira resultante da moagem de grãos de milho, Zea mays, Gramineae		Ligante
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil é o óleo fixo refinado resultante da moagem por via húmida do milho, Zea mays, Gramineae. É constituído principalmente pelos glicéridos dos ácidos gordos linoleico, oleico, palmítico e esteárico		Antiestático/emoliente/solvente

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables é a fracção do óleo de milho (<i>Zea mays</i> , Gramineae) que não foi transformada em sabões durante o processo de saponificação		Emoliente/amaciador de pele
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract é um extracto de estigmas de milho, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Amaciador de pele
ZEA MAYS STARCH	amido	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch é um hidrato de carbono de elevado grau de polimerização derivado geralmente dos grãos de milho sem casca, <i>Zea mays</i> , Gramineae		Absorvente/controlador de viscosidade/antifloculante
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	zeínas. Uma proteína derivada de <i>Zea mays</i> , Gramineae. Pertence à classe prolamina e contém dezassete aminoácidos		Amaciador de pele/amaciador
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	zeólitos. Aluminossilicatos cristalinos, constituídos por sílica (SiO ₂) e alumina (Al ₂ O ₃), em proporções variáveis e por óxidos metálicos. Produzidos por tratamento hidrotérmico de um aluminossilicato sólido ou de um gel obtido pela reacção de hidróxido de sódio, hidrato de alumina e silicato de sódio. O produto obtido inicialmente, ou um análogo de ocorrência natural, admite troca iónica parcial para introdução de outros catiões. Zeólitos específicos são identificados por notações indicando a estrutura cristalina e o catião predominante, e.g., KA, CaX, NaY		Absorvente/agente de volume/antifloculante
ZINC ACETATE	acetato de zinco		557-34-6	209-170-2	diacetato de zinco	III/1,24	Antimicrobiano
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		N-acetilmetionina, sal de zinco		Amaciador de pele
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	bis[L-aspartato(2-)-N,O1]zincato(2-) de di-hidrogénio	III/1,24	Amaciador de pele
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	ácido bórico, sal de zinco	III/1,1a	Antimicrobiano
ZINC BOROSILICATE					vidro borossilicatado, uma substância amorfa de composição imprecisa formada pela fusão de sílica em presença de níveis significativos de óxido de boro, óxido de sódio e óxido de zinco		Agente de volume
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	carbonato de zinco (CI 77950)		Opacificante
ZINC CHLORIDE	cloreto de zinco	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	cloreto de zinco	III/1,24	Cuidado bucal/calmante
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	dicitrato de trizincó	III/1,24	Cuidado bucal/antiplaca

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	bis(dibutilditiocarbamato) de zinco	III/1,24	Antimicrobiano/antioxidante
ZINC DNA							Amaciador de pele
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	bis(hidroximetanossulfonato) de zinco		Redutor
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		bis [(2E)-D-gluco-heptonato]zinco	III/1,24	Amaciador de pele
ZINC GLUCONATE	gluconato de zinco		4468-02-4	224-736-9	bis(D-gluconato-O1,O2)zinco	III/1,24	Desodorizante/amaciador de pele
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ /14269-55-7	252-309-7	bis[L-glutamato(2-)-N,O1]zincato(2-) de di-hidrogénio	III/1,24	Desodorizante/amaciador de pele
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antiestático/amaciador de pele/ /amaciador
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	dilactato de zinco		Desodorizante
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	dilaurato de zinco		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	dimiristato de zinco		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	neodecanoato de zinco		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
ZINC OXIDE	óxido de zinco	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	óxido de zinco (CI 77947)	IV/1	Agente de volume/absorvedor de UV/protector de pele
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	dipalmitato de zinco		Desodorizante
ZINC PCA					5-oxoprolina, sal de zinco	III/1,24	Humectante/amaciador de pele
ZINC PENTADECENE TRI-CARBOXYLATE					ácido 3-carboxi-5-tetradecenodióico, sal de zinco (1:1)	III/1,24	Surfactante/amaciador de pele/antifloculante
ZINC PEROXIDE	peróxido de zinco		1314-22-3	215-226-7	peróxido de zinco	III/1,12	Oxidante
ZINC PHENOLSULFONATE	fenolsulfonato de zinco		127-82-2	204-867-8	bis(4-hidroxibenzenossulfonato) de zinco	III/1,25	Antimicrobiano/desodorizante/ads-tringente
ZINC PYRITHIONE	piritona zinco		13463-41-7	236-671-3	piritona zinco	VI/1,8	Conservante/anti-seborreico

Denominação INCI	Denominação INN	Denominação Ph. Eur.	N.º CAS	N.º EINECS/ /ELINCS	Denominação química/IUPAC	Restrição	Função
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	dirricinoleato de zinco		Desodorizante/opacificante/antifloculante
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	ácidos resínicos e ácidos de colofónia, sais de zinco		Opacificante/controlador de viscosidade/antifloculante
ZINC STEARATE	estearato de zinco	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	diestearato de zinco	IV/1	Corante/antifloculante
ZINC SULFATE	sulfato de zinco	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ /7446-19-7	231-793-3	sulfato de zinco	III/1,24	Antimicrobiano/cuidado bucal/ /antiplaca/antifloculante
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	sulfureto de zinco	III/1,24	Depilatório
ZINC UNDECYLENATE	undecilenato de zinco	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ /30773-48-9	209-155-0	diundec-10-enoato de zinco		Antimicrobiano/opacificante
ZINC YEAST DERIVATIVE					levedura, complexo de zinco	III/1,24	Amaciador de pele
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract é um extracto das raízes do gengibre, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Tónico
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Zingiber Officinale Oil é o óleo volátil obtido dos rizomas, depois de secos, do gengibre, Zingiber officinale, Zingiberaceae		Tónico/corrector de odor/gosto
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract é um extracto da casca de Zizyphus joazeiro, Rhamnaceae		Amaciador de pele
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract é um extracto do fruto da açufeifa-maior, Zizyphus jujuba, Rhamnaceae		Amaciador de pele
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi é o produto resultante da moagem das folhas, depois de secas, de Zizyphus spina christi, Rhamnaceae		Amaciador de pele»

- (2) As partes intituladas Convenções de Nomenclatura e Abreviaturas são substituídas por:

«CONVENÇÕES DE NOMENCLATURA

As regras utilizadas para o estabelecimento das denominações INCI são as seguintes:

1. Com vista a facilitar a utilização e promover a clareza, as denominações INCI foram concebidas de modo a utilizar um número mínimo de sinais de pontuação e de caracteres maiúsculos.
2. Nos casos em que tenha sido adoptada uma nova nomenclatura, realizaram-se todos os esforços no sentido de utilizar a denominação mais sucinta conforme às regras.
3. Sempre que possível, utilizam-se denominações químicas simples.
4. Sempre que tal se afigure adequado, utilizam-se abreviaturas químicas consagradas (na parte “Abreviaturas”, encontra-se uma lista de abreviaturas utilizadas no inventário).
5. Sempre que sejam compatíveis com outros sistemas, utilizam-se raízes radicais tradicionais na construção das denominações (ver n.º 17).
6. Sempre que tal se afigure adequado, utilizam-se abreviaturas destinadas a simplificar a nomenclatura dos diversos grupos de ingredientes complexos (ver lista de abreviaturas na parte “Abreviaturas”).
7. Sempre que possível, os compostos afins ou similares às substâncias descritas em fontes de informação reconhecidas são designados por analogia com as denominações adoptadas nessas fontes.
8. A denominação dos derivados monosubstituídos não inclui, de um modo geral, o prefixo “mono”, que se utiliza apenas nos casos em que a sua ausência poderia gerar ambiguidades. A ausência de prefixo num determinado derivado indica que o mesmo é monosubstituído, por exemplo, o monoestearato de glicerilo é denominado simplesmente estearato de glicerilo.
9. O termo “*glyceride*” designa um monoglicérido. As misturas de mono-, di- e triglicéridos são designadas “*glycerides*”. Os triglicéridos são designados por denominações específicas, por exemplo, triestearina.
10. A substituição múltipla é geralmente indicada por recurso ao prefixo adequado, nomeadamente “di-”, “tri-” ou “tetra-”, por exemplo, diestearato de glicerilo.
11. Os números que figuram na posição final das denominações de ingredientes que não corantes são precedidos de um hífen, o mesmo acontecendo com os derivados de substâncias em cuja denominação se incluía um hífen, por exemplo *laureth-3*, *laureth-3 phosphate*.
12. De um modo geral, não se especifica o estado de hidratação.
13. Os grupos alquilo lineares são designados pelas suas denominações comuns (ver n.º 17).
14. As matérias que contêm misturas de cadeias carbonadas longas com um número par de átomos de carbono são designadas pelo termo tradicional utilizado na denominação do ácido gordo correspondente, por exemplo, álcool cetearílico (C16 e C18). As matérias que contêm misturas de cadeias carbonadas longas com números pares e ímpares de átomos de carbono são designadas com uma nomenclatura alternativa, por exemplo álcoois C12-15, (C12, C13, C14 e C15).
15. Os grupos alquilo de cadeia ramificada são geralmente designados pelo prefixo “iso” seguido da denominação comum do grupo de cadeia linear com o mesmo número de átomos de carbono (por exemplo, álcool isoestearílico, álcool isocetílico) — ver igualmente n.º 17. A nomenclatura dos álcoois resultantes de reacções de Guerbet (2-alquilo) constitui a principal excepção a esta regra. Estes são designados por regras químicas normalizadas (por exemplo, etil-hexanol, octildodecanol, deciltetradecanol). Os derivados são designados em conformidade (por exemplo, miristato de etil hexilo, etil hexanoato de cetilo, dietil hexilamina, trietil hexanoína, ácido butilactanoico).

16. O quadro que se segue tem por objectivo clarificar a nomenclatura dos derivados dos ácidos capróico, caprílico e cáprico.

Número de átomos de carbono	Radical	Ácido	Éster	Grupo acilo	Grupo alquilo	Grupo anfo
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. O quadro que se segue refere-se à nomenclatura aplicável aos ácidos e álcoois de cadeia linear. Os ácidos e álcoois de cadeia ramificada utilizam as mesmas denominações precedidas do prefixo "iso" (por exemplo, ácido isoesteárico). Todavia, os álcoois resultantes de reacções de Guerbet são objecto de denominação específica (por exemplo, octildodecanol) (veja-se também o n.º 15).

	Ácido	Álcool
<i>Saturados:</i>		
C6	Caproic	Hexyl
C7	Heptanoic	Heptyl
C8	Caprylic	Caprylyl
C9	Pelargonic	Nonyl
C10	Capric	Decyl
C11	Undecanoic	Undecyl
C12	Lauric	Lauryl
C13	Tridecanoic	Tridecyl
C14	Myristic	Myristyl
C15	Pentadecanoic	Pentadecyl
C16	Palmitic	Cetyl
C17	Margaric	Heptadecyl
C18	Stearic	Stearyl
C20	Arachidic	Arachidyl
C22	Behenic	Behenyl
<i>Insaturados:</i>		
C11	Undecylenic	Undecylenyl
C16	Palmitoleic	Palmitoleyl
C18	Oleic	Oleyl
C18	Linoleic	Linoleyl
C18	Linolenic	Linolenyl
C20	Arachidonic	Arachidonyl
C22	Cetoleic	Cetoleyl
C22	Erucic	Erucyl

18. A nomenclatura dos ingredientes constituídos por misturas de substâncias afins (por exemplo, ácidos gordos, álcoois gordos) baseia-se na identidade química da matéria-prima comercializada. As misturas que reflectem a distribuição de origem dos componentes na fonte natural (por exemplo, coco) são denominadas com base na referida fonte (por exemplo, álcool de coco). Caso a composição natural tenha sido alterada de modo significativo, a mistura é designada com base no componente predominante.
19. A denominação dos derivados da lanolina inclui, de um modo geral, o prefixo "lan" por exemplo, *laneth-60*.

20. As alcanolamidas são denominadas com base na alquilamida correspondente e na respectiva abreviatura, em virtude do uso generalizado das denominações, por exemplo, *cocamide MEA*.
 21. O termo “*dimethyl*” é subentendido e, por consequência, omitido em todos os óxidos de alquildimetilamina (por exemplo, óxido de estearamina). Os óxidos de aminas terciárias que possuam diversos grupos substituintes são denominados extensivamente (por exemplo, óxido de di-hidroxiestearamina).
 22. Nos sais de amónio quaternários, o catião apresenta, de um modo geral, o sufixo “-ium”. O termo “*monium*” refere-se a um átomo de azoto quaternário monossubstituído, o termo “*dimonium*” refere-se a um átomo de azoto quaternário dissubstituído e o termo “*trimonium*” refere-se a um átomo de azoto quaternário trissubstituído.
 23. No caso dos sais de amónio quaternários complexos que não possuam uma denominação comum e que não possam ser denominados por analogia, utilizam-se os termos “*quaternium/poliquaternium*” (por exemplo, *quaternium 82, polyquaternium-20*).
 24. Na denominação dos surfactantes anfotéricos derivados da imidazolina utiliza-se o radical “*ampho*”, combinado com as designações adequadas dos grupos substituintes (por exemplo, anfoacetato de sódio do coco).
 25. No caso dos substituintes alifáticos das alquilimidazolininas utilizam-se as denominações dos ácidos gordos correspondentes (por exemplo, lauril-hidroxiethylimidazolina) embora, durante o processo de fabrico, um dos átomos de carbono do grupo correspondente ao ácido gordo seja incluído no anel heterocíclico.
 26. Nos casos em que os produtos de origem tenham sido isolados, purificados e caracterizados quimicamente, as matérias de proveniência biológica são denominadas por recurso a termos específicos (por exemplo, *hyaluronic acid, hydrogenated menhaden oil*), bem como, se for caso disso, ao método de extracção e à respectiva extensão. As matérias de proveniência biológica podem ter designações INCI baseadas em: a) o nome latim do género, ou b) designações de farmacopeias, seguidas da parte utilizada, e do tipo de preparação, se pertinentes (por exemplo, extracto, óleo, pó, etc.). No caso de ingredientes derivados de mamíferos, c) as denominações INCI são geralmente baseadas, se pertinente, no nome inglês da parte utilizada (por exemplo, tecido conjuntivo, baço, estômago, etc.) ou do tipo de preparação (por exemplo, extracto, óleo).
- Alguns exemplos de denominações INCI para estas matérias: a) *Brevoortia Oil*; b) *faex extract*; c) *connective tissue extract*.
27. Os corantes cosméticos apresentam denominações INCI conformes à nomenclatura utilizada no anexo IV da Directiva 76/768/CEE.
 28. Os ingredientes utilizados nos corantes capilares são denominados em função da respectiva estrutura química. Nos casos em que a denominação química seja bastante complexa, utiliza-se uma combinação cor/número, precedida das letras “HC”.
 29. No caso dos álcoois desnaturados, utiliza-se a denominação INCI “*alcohol denat.*”, que designa o álcool etílico desnaturado por um ou diversos agentes, em conformidade com a legislação nacional de cada Estado-Membro da União Europeia.
 30. As substâncias provenientes de plantas são designadas como tal. Em geral não sofreram modificações químicas e incluem ingredientes derivados de plantas tais como extractos, sumos, águas, destilados, pós, óleos, insaponificáveis, etc. Possuem denominações INCI baseadas na nomenclatura de Linné dos géneros e espécies vegetais, seguidas da parte da planta, se pertinente ou aplicável (por exemplo, folha, fruta, casca, etc.), e o tipo de preparação (por exemplo, extracto, óleo, pó, etc.). Aos derivados químicos destas substâncias aplicam-se as regras de nomenclatura dos produtos químicos (por exemplo, cocoglicéridos, óleo de rícino hydrogenado, ácido de palma hydrogenado, ácido oleico, álcool de palma, DEA de soja, azeite sulfatado, etc.).

Utilizam-se as seguintes referências para estabelecer os nomes derivados de Linné para os ingredientes de origem vegetal: a) A principal referência é Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milão (1983 — ISBN N° 88-7076-027-8. b) Quando o género e a espécie não se encontram no texto citado em a), recorre-se a uma variedade de fontes secundárias, incluindo as seguintes, por ordem de prioridade: 1) Steinmetz; E.F., *codex vegetabilis*, Amsterdão (1957); 2) Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8ª edição, Walter de Gruyter, Berlim, Volume I (1957 — ISBN n.º 3-11-00-8), Volume 2

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

31. As combinações denominação/número apenas são utilizadas como denominações INCI no caso dos produtos cosméticos em que a complexidade e/ou semelhança dos ingredientes constitua um obstáculo ao recurso a outras regras. No entanto, sempre que se utilizem números de forma arbitrária, esses números são precedidos de denominações alusivas da estrutura ou composição da substância. Cada combinação denominação/número designa um ingrediente específico incluído no inventário. Utilizam-se as seguintes combinações denominação/número:
- a) *Benzophenone*
Este termo é utilizado para todos os derivados da benzofenona (por exemplo, benzofenona-2)
 - b) Cor HC
Veja-se o n.º 28
 - c) *Quaternium/poliquaternium*
Veja-se o n.º 23
 - d) *Hydrofluorocarbon/hydrochlorofluorocarbon*
Estes termos são utilizados para os hidro-halocarbonetos utilizados como propulsores em geradores de aerossóis (por exemplo, *hydrofluorocarbon* 152a, *hydrofluorocarbon* 142b).
 - e) *Polysilicone*
Denominações comuns ou convenções estabelecidas para compostos de silicone (por exemplo, polissilicone-1).
 - f) *Polyacrilate*—
Veja-se o n.º 49
 - g) *Polyester*—
Veja-se o n.º 49
 - h) *Polyether*-
Veja-se o n.º 49
 - i) *Polyurethane*—
Veja-se o n.º 49
32. As matérias primas comerciais são frequentemente misturas deliberadas de vários componentes. As misturas não aparecem como tal, e têm de ser identificadas através da listagem dos componentes individuais (por exemplo, *Kathon CG: Aqua*, clorometilisotiazolinona, metilisotiazolinona, cloreto de magnésio, nitrato de magnésio).
33. As denominações INCI dos produtos de extracção referem-se à substância extraída, não incluindo referências aos solventes de extracção e/ou a outros diluentes que possam encontrar-se presentes.
34. A denominação INCI não inclui referências aos solventes e/ou diluentes que se encontram nas matérias-primas comercializadas, tais como surfactantes, polímeros e resinas.
35. Para o polietilenoglicol (polioxi-1,2-etanodiil) utiliza-se o acrónimo “PEG”.

Os homopolímeros de polietilenoglicol são designados como PEG-X, sendo X o número médio de unidades monómeras de óxido de etileno, por exemplo, PEG-10.

Os álcoois etoxilados são designados combinando o nome do radical alcoólico convencional com o sufixo "eth" seguido do número médio de unidades monómeras de óxido de etileno, por exemplo, *laureth-10*.

Os ésteres de homopolímeros de polietilenoglicol são designados como derivados PEG, por exemplo, *PEG-10 stearate*.

Outras substâncias etoxiladas são designadas em conformidade, por exemplo, *PEG-6 cocamide*.

Devido ao facto de se utilizarem comumente as denominações baseadas no peso molecular aproximado do polímero de óxido de etileno, apresenta-se o seguinte quadro que irá facilitar a conversão entre os dois sistemas:

Peso molecular aproximado	N.º médio de unidades monómeras
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. Para o polipropilenoglicol (polioxi-1, 2-propanodiol) utiliza-se o acrónimo "PPG".

Os homopolímeros de polipropilenoglicol são designados como PPG-X, sendo X o número médio de unidades monómeras de óxido de propileno, por exemplo, PPG-10.

Os ésteres e éteres de homopolímeros de polipropilenoglicol são designados como derivados PPG, por exemplo, *PPG-10 stearate*, *PPG-10 lauryl ether*.

Outras substâncias propoxiladas designam-se em conformidade.

37. Os polímeros PEG e PPG ou os seus derivados em que um dos grupo de álcoois primários terminais (-CH₂OH) tenha sido oxidado, dando origem a um ácido carboxílico (-COOH) são designados por adição do termo "*carboxylic acid*" ou "*carboxylate*" ao nome do polímero original, por exemplo, *PEG-10 carboxylic acid*, *coeth-7 carboxylic acid*, *ammonium laureth—8 carboxylate*.
38. O termo "*pareth*" aplica-se a álcoois parafínicos etoxilados que contêm cadeias longas com números pares e ímpares de átomos de carbono.
39. O termo "*acrylates*" designa os copolímeros lineares não reticulados que contêm combinações de ácido acrílico, ácido metacrílico e seus ésteres metílico, etílico, propílico ou butílico. Do mesmo modo, o termo "*crotonate(s)*" designa os copolímeros que contêm combinações do ácido crotonico e os seus ésteres metílico, etílico, propílico ou butílico.

40. A designação “carbomer” é aplicável a homopolímeros reticulados de ácido acrílico com peso molecular elevado. O(s) agente(s) reticulante(s) é(são) identificado(s) na definição do ingrediente. (veja-se também o n.º 41).
41. O termo “cross-polymer” é utilizado para designar os polímeros reticulados que não sejam do tipo carbomer (veja-se também o n.º 40).
42. O termo “poloxamer” designa um copolímero de blocos simétricos formado por etoxilação do polipropilenoglicol. As substâncias com diferentes graus de polimerização são ainda identificadas por um número de código derivado do peso molecular do polímero.
43. O termo “meroxapol” designa um copolímero de blocos simétricos formado pela propoxilação do polietilenoglicol. As substâncias com diferentes graus de polimerização são ainda identificadas por um número de código derivado do peso molecular do polímero.
44. O termo “poloxamina” designa um copolímero de blocos simétricos formado pela propoxilação seguida de etoxilação da etilenodiamina. As substâncias com diferentes graus de polimerização são ainda identificadas por um número de código derivado do peso molecular do polímero.
45. Os copolímeros de etilenoglicol e propilenoglicol que não formem copolímeros de blocos simétricos são designados como derivados de PEG/PPG-X/Y, sendo X e Y o número médio de unidades monómeras de óxido de etileno e óxido de propileno, respectivamente.
46. O termo “alkoxinol-n” designa um alquilfenol etoxilado, em que n indica o número médio de unidades de óxido de etileno.

Quando o nome é:	O alquilo é:
octoxynol	tetramethylbutyl
nonoxynol	nonyl
dodoxynol	dodecyl
pentadoxynol	pentadecyl

47. As matérias biotecnológicas são substâncias que provêm da acção de microrganismos, tais como bactérias ou leveduras, sobre um substrato tendo em vista a produção de substâncias por fermentação, metabolismo, hidrólise, lise ou outros processos. O processo pode implicar a utilização de nutrientes ou outras matérias como enzimas. O produto resultante é referido como uma “cultura” ou um “fermentado”. O fermentado pode ser processado adicionalmente por extracção, filtragem, e/ou outros processos para obter o produto final.

Utilizam-se as seguintes convenções para atribuir denominações INCI às matérias biotecnológicas:

- a) Quando o produto final produzido a partir de um dado “fermentado” ou “cultura” tem uma designação comum ou habitual, tal designação pode ser usada, por exemplo, *yogurt*, *gellan gum* ou *xanthan gum*.
- b) Quando o produto final não tem uma designação comum ou habitual, o produto será designado usando o género do microrganismo, seguido de uma barra (“/”) e do nome do substrato (se aplicável), seguida da palavra “fermentado”. Os substratos serão identificados pela sua designação comum, habitual, ou outra designação técnica, por exemplo, *Lactococcus/carrot ferment*; podem ser utilizados os nomes do género e da espécie do microrganismo, numa base casuística, quando a utilização de apenas o género possa dar origem a confusão, sendo necessária a identificação da espécie para clarificar, por exemplo, *Candida bombicola ferment*.
- c) Se os componentes seleccionados do fermentado forem isolados e purificados de forma significativa e existirem provas analíticas, pode utilizar-se o nome de um ou mais dos componentes, por exemplo, *glycosphingolipids*, *beta-glucan* ou *dextran*.
48. O termo “ceramide” como parte de uma designação INCI aplica-se às classes e estruturas de lípidos naturais provenientes da pele, como descritas por Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.³, Strauss J.M. e Downing D.T. em “The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones”, *The Journal of Investigative dermatology*, 84, 410-412 (1985).

A uma base esfingóide sintética N-acilada, que seja idêntica a qualquer um dos muitos constituintes das ceramidas naturais, segundo Wertz, será atribuída uma denominação INCI utilizando o termo *ceramide*, seguido de um número (por exemplo, *ceramide 3*) ou dois números, um em numeração árabe e o outro em numeração romana, (por exemplo, *ceramide 6II*). O termo ceramida como parte da denominação INCI só pode ser atribuído a uma base esfingóide sintética N-acilada que contenha, como componente predominante, o isómero eritro de, no mínimo, uma das muitas ceramidas naturais descritas por Wertz. O componente predominante é o que está presente na concentração mais elevada relativamente a outros materiais sintéticos de estrutura e composição similares presentes na mistura.

As bases esfingóide sintéticas N-aciladas que não tenham a configuração eritro ou que não sejam constituintes de ceramidas naturais, como descrito por Wertz, não serão designadas pelo termo ceramida. Em tais casos, a denominação INCI a usar na etiquetagem será um nome químico ou outro apropriado, que será determinado pelo *International Nomenclature Committee* (INC) numa base casuística. O INC pode aceitar uma declaração assinada por uma pessoa que solicite a atribuição de uma denominação INCI, referindo que a base esfingóide sintética N-acilada é o isómero eritro e, em termos de composição, é conforme aos critérios acima referidos.

49. O termo "*aminoacrylates*" refere-se a aminoacrilatos simples, em que os grupos alquilo substituídos unidos ao azoto aminado vão de C1 a 4, e os acrilatos são conformes à definição que consta do n.º 33.

50. Os péptidos sintéticos compreendendo 2 a 10 aminoácidos designam-se por recurso ao prefixo adequado, di-, tri-, tetra-, etc., seguido do termo "*peptide*" e um número arbitrário, por exemplo, *dipeptide-2*.

Os péptidos sintéticos compreendendo 11 a 100 aminoácidos designam-se pelo termo oligopéptido (*oligopeptide*), seguido de um número arbitrário.

Os péptidos sintéticos compreendendo mais de 100 aminoácidos designam-se pelo termo polipéptido (*polypeptide*), seguido de um número arbitrário.

Os aminoácidos que constituem o péptido estão listados por ordem alfabética na Secção 1.

Os aminoácidos podem incluir:

Alanine	Glutamine	Phenylalanine
Arginine	Glycine	Proline
Asparagine	Histidine	Serine
Aspartic Acid	Isoleucine	Threonine
Cysteine	Leucine	Tryptophan
Cystine	Lysine	Tyrosine
Glutamic Acid	Methionine	Valine

51. Nomenclatura de polímeros — os produtos poliméricos designam-se de acordo com o nome comum, se for bem conhecido, ou pela sua estrutura se estiver bem definida. Se não existir nenhum nome comum e a estrutura não estiver bem definida, os polímeros designam-se de acordo com a sua origem, tal como descrito a seguir:

Os homopolímeros (constituído por apenas uma variedade de monómero) designam-se colocando o termo "*poly*" antes do monómero constituinte, por exemplo, *polyisobutene*.

Os copolímeros e os polímeros reticulados (constituídos por duas ou mais variedades de monómeros) designam-se listando os monómeros separados por uma barra ("/") seguidos pela palavra "*copolymer*" ou "*crosspolymer*", respectivamente, por exemplo, *acrylates/acrylamide copolymer*, *acrylates/VA crosspolymer*.

Os copolímeros constituídos por quatro ou mais variedades de monómeros podem receber uma denominação INCI de acordo com a sua classe, seguida de um número arbitrário, por exemplo, *polyester-1*, com os monómeros listados na entrada do produto. Tal nomenclatura fica ao critério do INC, com o objectivo de abreviar as denominações INCI longas.

Até agora, as únicas classes de polímeros que foram criadas para este tipo de nomenclatura são os poliésteres, os poliácilatos e os poliuretanos. Se necessário, poderão ser acrescentadas mais classes.

ABREVIATURAS

Utilizam-se as seguintes abreviaturas, independentemente ou em combinação, na designação dos ingredientes cosméticos no inventário:

AMP	Aminometilpropanol
AMPD	Aminometilpropanodiol
BHA	Hidroxianisolo butilado
BHT	Hidroxitolueno butilado
CHDM	Ciclo-hexanodimetanol
CI	Colour Index
DEA	Dietanolamina
DEDM	Dietiloldimetilo
DIBA	Di-hidroxiisobutilamina
DIPA	Diisopropanolamina
DMAPA	Dimetilaminopropilamina
DMDM	Dimetiloldimetilo
DMHF	Resina de dimetil-hidantoína e formaldeído
DNA	Ácido desoxirribonucleico
DVB	Divinilbenzeno
EDTA	Ácido etilenodiaminotetracético
EDTHP	Etilenodiaminotetra-hidroxipropileno
EDTMP	Fosfonato de etilenodiaminotetra metileno
GLY	Glicina
HC	Corante capilar
HCl	Cloridrato
HEDTA	Ácido hidroxietilenodiaminotriacético
MA	Anidrido maleico-
MDM	Monometiloldimetil
MEA	Monoetanolamina
MEK	Metiletilcetona
MIBK	Metilisobutilcetona
MIPA	Monoisopropanolamina
NTA	Ácido nitrilotriacético
PABA	Ácido p-aminobenzóico
PCA	Ácido pirrolidonacarboxílico
PEG	Polietilenoglicol
PEI	Polietilenimina
PG	Propilenoglicol
PPG	Polipropilenoglicol
PTFE	Politetrafluoroetileno
PVM/MA	Éter metil-polivinílico/anidrido maleico
PVP	Polivinilpirrolidona
RNA	Ácido ribonucleico
SE	Auto-emulsionante
SIP	Sulfoisofalato
SMDI	Difenildiisotionato de metileno saturado
TDI	Diisocianato de tolueno
TEA	Trietanolamina
TIPA	Triisopropanolamina
VA	Acetato de vinilo»
