

II

(Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité)

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 9 février 2006

modifiant la décision 96/335/CE portant établissement d'un inventaire et d'une nomenclature commune des ingrédients employés dans les produits cosmétiques

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2006/257/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 76/768/CEE du Conseil du 27 juillet 1976 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux produits cosmétiques ⁽¹⁾, et notamment son article 5 bis, paragraphe 3, et son article 7, paragraphe 2,

après consultation du comité scientifique des produits cosmétiques et produits non alimentaires destinés à la consommation,

considérant ce qui suit:

- (1) Conformément à l'information fournie par l'industrie concernée, l'inventaire et la nomenclature commune des ingrédients employés dans les produits cosmétiques visés à l'annexe de la décision 96/335/CE de la Commission ⁽²⁾ doivent être mis à jour.
- (2) La partie I de l'annexe de la décision 96/335/CE doit être mise à jour pour garantir l'exactitude et la validité scientifique de certaines entités existantes ainsi que de nouvelles entités, et améliorer les entités botaniques de même que les définitions et catégories de fonctions.
- (3) Il s'est avéré nécessaire de réviser de façon substantielle les conventions de nomenclature exposées à l'annexe de la décision 96/335/CE de façon à les rendre plus claires et à les adapter aux modifications intervenues dans la nomenclature internationale des ingrédients de produits cosmétiques (INCI).

⁽¹⁾ JO L 262 du 27.9.1976, p. 169. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2005/80/CE de la Commission (JO L 303 du 22.11.2005, p. 32).

⁽²⁾ JO L 132 du 1.6.1996, p. 1.

- (4) La liste des abréviations établie dans l'annexe de la décision 96/335/CE doit être adaptée pour tenir compte de l'introduction de nouveaux ingrédients dans l'inventaire.
- (5) La décision 96/335/CE doit donc être modifiée en conséquence.
- (6) Les mesures prévues dans la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des produits cosmétiques,

DÉCIDE:

Article unique

L'annexe de la décision 96/335/CE est modifiée conformément à l'annexe de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 9 février 2006.

Par la Commission
Günter VERHEUGEN
Vice-président

ANNEXE

L'annexe de la décision 96/335/CE est modifiée comme suit:

- (1) La partie I est remplacée par ce qui suit:

«PARTIE I

**INVENTAIRE DES INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES AUTRES QUE LES MATIÈRES PREMIÈRES
PARFUMANTES ET AROMATIQUES***Introduction*

La présente liste a été établie en particulier sur la base des informations fournies par l'industrie européenne des cosmétiques représentée par le Comité de liaison des associations européennes de l'industrie et de la parfumerie, des produits cosmétiques et de toilette (Colipa).

Cette liste contient toutes les informations prévues à l'article 5 bis de la directive «Produits cosmétiques» concernant l'identité des ingrédients des produits cosmétiques, leur(s) fonction(s) habituelle(s) et les restrictions imposées. Les ingrédients sont classés dans l'ordre alphabétique des noms INCI, qui constituent la nomenclature commune à utiliser pour l'étiquetage dans l'ensemble de l'Union européenne.

L'inventaire comprend les champs suivants:

1) Nom INCI

Ce champ contient la dénomination commune des ingrédients qui doit figurer sur l'emballage des produits cosmétiques. On trouvera en annexe les conventions utilisées pour cette nomenclature.

Le sigle "INCI" désigne l'International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (nomenclature internationale des ingrédients de produits cosmétiques). Cette nomenclature utilise une nouvelle terminologie mise au point par le Colipa pour tenir compte de la nécessité d'une approche véritablement internationale. Il est à noter que l'article 5 bis de la directive fait référence à la dénomination CFTA, qui a été remplacée par la dénomination INCI, jugée appropriée pour la nomenclature. Un nom INCI peut désigner plusieurs entités chimiques.

En ce qui concerne les colorants cosmétiques, il y a lieu d'utiliser pour l'étiquetage des produits, comme il est indiqué à l'article 6, paragraphe 1, point g), de la directive «Produits cosmétiques», soit le numéro du Colour Index (CI) soit le nom repris dans la liste de l'annexe IV. Le numéro CI devient donc le nom INCI de ces ingrédients.

2) Dénomination INN

Le sigle INN désigne l'International Non-proprietary Name (dénomination commune internationale — DCI) recommandé par l'Organisation mondiale de la santé. Lorsqu'il y a lieu, le sigle INN a été repris dans la liste.

3) Dénomination Ph. Eur.

“Ph. eur.” est le sigle de la Pharmacopée européenne. Le nom Ph. eur. figure dans la liste lorsqu'il y a lieu.

4) Numéro CAS

Le champ contient les numéros du Chemical Abstracts Service. Reconnu dans le monde entier, le numéro «CAS» est un code qui permet l'identification des substances chimiques. Il figure dans la liste lorsqu'il est disponible.

5) Numéro EINECS/ELINCS

Ce champ contient le numéro figurant soit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances — Inventaire européen des produits chimiques commercialisés) pour les substances chimiques existantes, soit dans l'ELINCS (European List of Notified Chemical Substances — Liste européenne des substances chimiques notifiées), pour les nouvelles substances chimiques. Le numéro EINECS/ELINCS a été inclus dans la liste lorsqu'il y a lieu.

6) Nom chimique/IUPAC

Ce champ contient le nom chimique et le nom IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry — Union internationale de chimie pure et appliquée). Il reprend la dénomination EINECS, qui utilise la nomenclature IUPAC, ou la dénomination CAS, ce qui permet d'identifier correctement l'ingrédient. Les deux dénominations ont été combinées afin d'éviter toute répétition.

7) Restriction

Ce champ se réfère, de façon abrégée, aux ingrédients traités dans les annexes de la directive "Produits cosmétiques" (par exemple, "III/, 16" signifie "annexe III, partie 1, numéro d'ordre 16"). La liste englobe toutes les références aux annexes jusqu'à la directive 2000/11/CE de la Commission portant adaptation au progrès technique des annexes de la directive "Produits cosmétiques". Les substances interdites par les directives 2002/34/CE, 2004/93/CE, 2005/42/CE et 2005/80/CE ont toutefois été supprimées.

Une mise à jour régulière de ce champ sera indispensable au fur et à mesure de l'adaptation au progrès technique des annexes de la directive.

8) Fonction

Ce champ se réfère à la (ou aux) fonction(s) usuelle(s) des ingrédients utilisés dans les produits cosmétiques; un ingrédient peut avoir plusieurs fonctions.

Les fonctions reprises sont définies comme suit:

AGENT ABRASIF

Débarrasse diverses surfaces corporelles de matières qui s'y trouvent, ou facilite le brossage mécanique des dents où en améliore la brillance.

AGENT ABSORBANT

Absorbe des substances hydrosolubles et/ou liposolubles qui seraient dissoutes ou finement dispersées.

AGENT ANTIAGGLOMÉRANT

Permet l'écoulement libre de particules solides et, ainsi, évite l'agglomération en grumeaux ou en paquets des produits cosmétiques sous forme de poudre.

AGENT ANTICORROSION

Prévient la corrosion de l'emballage.

AGENT ANTIPELLICULAIRE

Aide à contrôler la formation pelliculaire.

AGENT ANTIMOUSSE

Élimine la mousse en cours de fabrication ou réduit la tendance des produits finis à produire de la mousse.

AGENT ANTIMICROBIEN

Aide à contrôler le développement des micro-organismes sur la peau.

ANTIOXYDANT

Inhibe les réactions développées par l'oxygène afin d'empêcher l'oxydation et le rancissement.

AGENT ANTIPERSPIRANT

Réduit la transpiration.

AGENT ANTIPLAQUE

Aide à protéger contre la plaque.

AGENT ANTISÉBORRHÉIQUE

Aide à contrôler la production de sébum.

AGENT ANTISTATIQUE

Réduit l'électricité statique en neutralisant la charge électrique présente sur une surface donnée.

AGENT ASTRINGENT

Resserre la peau.

LIANT

Confère une cohésion accrue au produit cosmétique.

AGENT DE BLANCHIMENT

Éclaircit la teinte des cheveux ou de la peau.

AGENT TAMPON

Stabilise le pH des produits cosmétiques.

AGENT DE FOISONNEMENT

Réduit la densité apparente des produits cosmétiques.

AGENT DE CHÉLATION

Réagit et forme des complexes avec des ions métalliques susceptibles d'affecter la stabilité et/ou l'aspect des produits cosmétiques.

AGENT NETTOYANT

Aide à conserver propre la surface du corps.

COLORANT COSMÉTIQUE

Colore les produits cosmétiques et/ou confère une couleur à la peau et/ou à ses phanères. Tous les colorants listés sont des substances figurant sur la liste positive des colorants (annexe IV de la directive "Produits cosmétiques").

DÉNATURANT

Rend les produits cosmétiques non consommables par voie orale. Généralement ajouté aux produits cosmétiques contenant de l'alcool éthylique.

AGENT DÉODORANT

Réduit ou masque les odeurs corporelles désagréables.

AGENT DÉPILATOIRE

Supprime les pilosités indésirables.

AGENT DÉMÊLANT

Réduit ou élimine l'entrelacement des cheveux dû à l'altération ou à l'atteinte de la surface du cheveu capillaire pour faciliter le coiffage.

ÉMOLLIENT

Assouplit et lisse la peau.

AGENT ÉMULSIFIANT

Favorise la formation de mélanges intimes entre des liquides non miscibles en modifiant les interactions de surface.

STABILISATEUR D'ÉMULSION

Favorise le processus d'émulsification et améliore la stabilité de l'émulsion et sa durée de vie.

AGENT FILMOGÈNE

Produit, à l'application, un film continu sur la peau, les cheveux ou les ongles.

AGENT MOUSSANT

Piège de nombreuses petites bulles d'air ou d'autres gaz dans un petit volume de liquide en modifiant la tension de surface du liquide.

SYNERGISTE DE MOUSSE

Améliore la qualité de la mousse produite par un système en améliorant une ou plusieurs des propriétés suivantes: volume, texture et/ou stabilité.

AGENT DE GÉLIFICATION

Donne la consistance d'un gel (préparation semi-solide ayant une certaine élasticité) à une préparation liquide.

CONDITIONNEUR CAPILLAIRE

Laisse les cheveux faciles à coiffer, souples, doux et brillants et/ou donne du volume, de la lumière, du brillant, etc.

COLORANT CAPILLAIRE

Colore les cheveux.

FIXATEUR CAPILLAIRE

Permet un contrôle physique de la coiffure.

AGENT DE FRISAGE OU DE DÉFRISAGE

Modifie la structure chimique des cheveux, leur permettant d'obtenir la coiffure voulue.

HUMECTANT

Maintient et conserve l'humidité.

HYDROTROPE

Augmente la solubilité d'une substance qui est peu soluble dans l'eau.

AGENT KÉRATOLYTIQUE

Aide à éliminer les cellules mortes du stratum corneum.

AGENT MASQUANT

Réduit ou inhibe l'odeur de base ou l'arôme d'un produit.

HYDRATANT

Augmente la teneur en eau de la peau et la maintient douce et lisse.

ENTRETIEN DES ONGLES

Améliore les caractéristiques cosmétiques des ongles.

OPACIFIANT

Réduit l'aspect transparent ou translucide des produits cosmétiques.

HYGIÈNE BUCCALE

Pour les produits cosmétiques destinés aux soins de la cavité buccale, apporte un effet nettoyant, désodorisant, protecteur.

AGENT D'OXYDATION

Modifie la nature chimique d'une autre substance par addition d'oxygène ou élimination d'hydrogène.

AGENT NACRANT

Apporte une apparence nacrée aux produits cosmétiques.

PLASTIFIANT

Ramollit et assouplit une autre substance qui, autrement, ne pourrait pas être facilement déformée, étalée ou travaillée.

CONSERVATEUR

Empêche principalement le développement de micro-organismes dans les produits cosmétiques. Tous les conservateurs listés sont des substances se trouvant dans la liste positive des conservateurs (annexe VI de la directive "Produits cosmétiques").

PROPULSEUR

Génère une pression dans un container aérosol, expulsant le contenu lorsque la valve est ouverte. Certains propulseurs liquéfiés peuvent agir comme des solvants.

AGENT DE RÉDUCTION

Change la nature chimique d'une autre substance par addition d'hydrogène ou élimination d'oxygène.

AGENT DE RESTAURATION LIPIDIQUE

Restaure les lipides des cheveux ou des couches supérieures de la peau.

AGENT RAFFRAÎCHISSANT

Donne une agréable sensation de fraîcheur à la peau.

ENTRETIEN DE LA PEAU

Maintient la peau en bon état.

AGENT DE PROTECTION DE LA PEAU

Aide à prévenir les effets nocifs pour la peau de facteurs externes.

AGENT LISSANT

A pour objectif de rendre la peau plus lisse en diminuant les rugosités et les irrégularités.

SOLVANT

Dissout d'autres substances.

AGENT APAISANT

Aide à diminuer l'inconfort de la peau ou du cuir chevelu.

AGENT STABILISATEUR

Améliore la stabilité et la durée de vie des ingrédients ou des formulations.

TENSIOACTIF

Réduit la tension de surface et favorise une répartition uniforme du produit lors de son utilisation.

AGENT DE BRONZAGE

Assombrit la peau avec ou sans exposition aux UV.

TONIFIANT

Produit une sensation de bien-être sur la peau et les cheveux.

ABSORBANT UV

Protège le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets.

FILTRE UV

Filtre certains rayons UV afin de protéger la peau ou les cheveux des effets nocifs de ces rayons. Tous les filtres UV sont des substances de la liste positive des filtres UV (annexe VII de la directive "Produits cosmétiques").

AGENT DE CONTRÔLE DE LA VISCOSITÉ

Augmente ou diminue la viscosité des produits cosmétiques.

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract est un extrait des pousses d'Abies balsamea, Pinacées		Agent filmogène/conditionneur capillaire
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract est un extrait de l'écorce et des aiguilles du sapin argenté, Abies pectinata, Pinacées		Tonifiant/agent déodorant
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil est l'huile volatile obtenue à partir des aiguilles du sapin argenté, Abies pectinata, Pinacées		Tonifiant/agent masquant
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des aiguilles et des branches d'Abies sibirica, Pinacées		Tonifiant/agent masquant
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	Acide abiétique		Stabilisateur d'émulsion
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-décahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol		Agent de contrôle de la viscosité
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia catechu est le produit obtenu après séchage et broyage du bois de coeur de l'Acacia catechu, Légumineuses		Colorant capillaire/agent astringent
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna extract est un extrait du fruit de l'Acacia concinna, Légumineuses		Entretien de la peau
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract est un extrait des feuilles du mimosa d'hiver, Acacia dealbata, Légumineuses		Entretien de la peau
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract est un extrait des pousses du mimosa à bois noir, Acacia decurrens, Légumineuses		Tonifiant
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract est un extrait des fleurs et du tronc du cassier, Acacia farnesiana, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité/agent astringent
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum est une substance végétale dérivée de l'exsudat gommeux séché du cassier, Acacia farnesiana, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité/agent astringent
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	Gomme arabique		Agent de contrôle de la viscosité
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract est un extrait des fleurs et du tronc de l'acacia, Acacia senegal, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract est un extrait de la gomme de l'acacia, Acacia senegal, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract est un extrait des racines de l'éleuthero ginseng, Acanthopanax senticosus, Araliacées		Agent apaisant
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract est un extrait des feuilles d'Acer pseudoplatanus, Araliacées		Entretien de la peau
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract est un extrait de l'écorce et de l'aubier de l'érable à sucre, Acer saccharinum, Acéracées		Agent kératolytique
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Acétaldéhyde		Entretien des ongles
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hydroxyéthylacétamide		Agent antistatique/humectant
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Chlorure de N,N,N-triméthyl-4-(2-acétamidoéthoxy)-butanaminium		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		Chlorure de 3-(acétylamino)-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium		Agent antistatique
ACETAMINOPHEN	paracétamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	N-(4-hydroxyphényl)acétamide		Agent stabilisateur
ACETAMINOSALOL	acétaminosalol		118-57-0	204-261-3	Ester 4-(acétylamino)phénylique de l'acide 2-hydroxy-benzoïque		Agent antimicrobien
ACETANILID	acétanilide		103-84-4	203-150-7	Acétanilide		Agent stabilisateur
ACETIC ACID	acide acétique	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Acide acétique		Agent tampon
ACETONE	acétone		67-64-1	200-662-2	Acétone		Dénaturant/solvant
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		Acétate de 2-méthyl-1-naphtalénol		Colorant capillaire
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Vinaigre, extrait		Agent antistatique
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Acétylcystéine		Antioxydant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acétyl- α -D-glucosamine		Entretien de la peau
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	Acide N-acétylglutamique		Entretien de la peau
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		N-acétyl-L-glutamine		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Glycérides mixtes, acétyles et ricinoléoyles		Entretien de la peau/émollient
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-hexaméthylindane-5-ylméthylcétone		Agent masquant
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Agent masquant
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		Acide α -(acétyloxy)-benzèneacétique		Agent tampon
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acétylméthionine		Entretien de la peau
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	O-acétylcitrate de tributyle		Agent filmogène/plastifiant
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	O-acétylcitrate de triéthyle		Agent filmogène/plastifiant
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	2-(acétyloxy)propane-1,2,3-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)		Emollient/agent filmogène/plastifiant
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		Ester trihexylique de l'acide 2-acétyloxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Antioxydant/agent de chélation/plastifiant
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acétyl-L-tyrosine		Agent de bronzage
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Huile de ricin acétylée		Emollient
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		Ester hexadécyclique de la (4R)-1-acétyl-4-(acétyloxy)-L-proline		Émollient
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	Stéarate de 2-acétoxyéthyle		Emollient/stabilisateur d'émulsion
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Glycérides d'huile de coton hydrogénés, mono-, acétates		Emollient/agent émulsifiant
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	Lanoline hydrogénée, acétylée		Émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	Glycérides de saindoux hydrogénés, mono-, acétates		Émollient
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Glycérides de suif hydrogénés, mono-, acétates		Emollient/agent émulsifiant
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Glycérides de suif hydrogénés, mono-, di- et tri-, acétates		Emollient/agent émulsifiant
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Glycérides d'huile végétale hydrogénés, mono-, acétates		Émollient
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Lanoline, acétate		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Acide acétique, esters avec des alcools lanoliques		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		Esters avec des alcools lanoliques de l'acide (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-octadécénoïque, acétates		Agent antistatique/émollient
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Glycérides de saindoux, mono-, acétates		Emollient
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Glycérides d'huile de palmiste acétylés		Emollient/agent émulsifiant
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Distéarate de saccharose, acétates		Emollient
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Elastine, produits de réaction avec le méthylsilanetriol et la N-acétyl-L-méthionine		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract est un extrait des feuilles et des fleurs de l'achillée millefeuille, Achillea millefolium, Astéracées		Agent apaisant/agent antipelliculaire/agent rafraîchissant/agent nettoyant/tonifiant
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	Achillea Millefolium Oil est l'huile obtenue à partir de la plante en fleurs Achillea millefolium, Astéracées		Agent apaisant/agent antipelliculaire/agent rafraîchissant/agent nettoyant/tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-6-(phénylazo) naphthalène-2,7-disulfonate de disodium		Colorant capillaire
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Chrome, complexe de l'acide 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalényl)azo]-7-nitro-1-naphthalènesulfonique (CI 15711)		Colorant capillaire
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de sodium (CI 42045)		Colorant capillaire
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium], sel de calcium (CI 42051)		Colorant capillaire
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogéo(éthyl)[4-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)]amino]-2'-sulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] (3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium (CI 42090)		Colorant capillaire
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracène-2-sulfonate de sodium (CI 62045)		Colorant capillaire
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate de sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazole-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indole-3-one)disulfonate de disodium (CI 73015)		Colorant capillaire
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	3,3'-[sulfonylbis[(2-nitro-p-phénylène)imino]]bis[6-anilino-benzènesulfonate] de disodium (CI 10410)		Colorant capillaire
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalène-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) de trisodium (CI 10020)		Colorant capillaire
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(5-méthylsulfonate de disodium) (CI 61570)		Colorant capillaire
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Hydrogéo[4-[4-(diméthylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium, sel de monosodium (CI 44090)		Colorant capillaire
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzènesulfonate de sodium (CI 10385)		Colorant capillaire
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonate de sodium (CI 14270)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium (CI 15510)		Colorant capillaire
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	4-hydroxy-3-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalènesulfonate de disodium (CI 14720)		Colorant capillaire
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	Aluminium, complexe de l'acide hydroxy-4 [(sulfo-4-naphtalényl-1)azo]-3 naphtalènesulfonique-1 (CI 14720:1)		Colorant capillaire
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium (CI 16255)		Colorant capillaire
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	Aluminium, complexe d'acide hydroxy-7 [(sulfo-4-naphtalényl-1)azo]-8 naphtalènedisulfonique-1,3 (CI 16255:1)		Colorant capillaire
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium (CI 16185)		Colorant capillaire
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (CI 17200)		Colorant capillaire
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	5-(acétylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (CI 18065)		Colorant capillaire
ACID RED 51	érythrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxydo-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium (CI 45430)		Colorant capillaire
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Hydrogène-3,6-bis(diéthylamino)-9-(2,4-disulfonatophényl)xanthylum, sel de sodium (CI 45100)		Colorant capillaire
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tétra-bromo-6-oxydo-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium (CI 45380)		Colorant capillaire
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	Acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1,4,5,8-tétra-bromo-6-hydroxy-3-oxoxanthène-9-yl)benzoïque (CI 45410)		Colorant capillaire
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-oxydo-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium (CI 45425)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACID RED 195					Chrome, complexe de l'acide [(dihydro-4,5-méthyl-3-oxo-5-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]-4-hydroxynaphtalène-3-sulfonique-1	IV/1	Colorant cosmétique
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Hydrogéo-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel de monosodium (CI 45190)		Colorant capillaire
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium (CI 60730)		Colorant capillaire
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	5,7-dinitro-8-oxidonaphtalène-2-sulfonate de disodium (CI 10316)		Colorant capillaire
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-indènedione-1,3(2H), (quinoliny-2)-2, sulfonée, sels de sodium		Colorant capillaire
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	5-hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium (CI 19140)		Colorant capillaire
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluorescéine de sodium		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxidoxanthène-9-yl)benzoate de disodium (CI 45350)		Colorant capillaire
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment est le produit obtenu par la fermentation du raisin (Vitis vinifera) avec le micro-organisme Acidophilus		Entretien de la peau
ACINETOBACTER FERMENT					Acinetobacter Ferment est le produit obtenu par la fermentation avec Acinetobacter		Entretien de la peau
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract est un extrait des racines de l'acore aromatique, Acorus calamus, Aracées		Entretien de la peau
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder est la poudre obtenue à partir des racines de l'acore aromatique, Acorus calamus, Aracées		Entretien de la peau
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		Polymère du 2-propénamide et du sel sodique de l'acide 2-propénoïque		Agent antistatique/agent filmogène
ACRYLAMIDES COPOLYMER					Polymère du 2-propénamide et de 2-buténamide et/ou d'alkylpropénamide		Agent antistatique/agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Polymère de chlorure de propénamidopropyltriméthylammonium, d'acide propénoïque, d'acide buténoïque et/ou de propénoates d'alkyle		Agent filmogène
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		Polymère de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, du 2-propénoate d'éthyle et du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle		Agent antistatique/liant/agent filmogène
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Polymère de propénamide, d'acide propénoïque, d'acide buténoïque et/ou de propénoates d'alkyle		Agent filmogène
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Polymère de buténoate d'ammonium, d'acide propénoïque, d'acide buténoïque et/ou de propénoates d'alkyle		Agent antistatique/agent filmogène
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSS-POLYMER					Polymère de propénoate d'alkyle en C10-C30, d'acide propénoïque, d'acide buténoïque et/ou de propénoates d'alkyle, produit avec de l'éther propénylique de saccharose ou du 2,2-dihydroxyméthyl-1,3-propanediol de propényle		Agent filmogène
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Conditionneur capillaire/entretien de la peau
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymère formé à partir du demi-ester de l'acide méthylènebutanedioïque et du α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), et d'un ou plusieurs monomères d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymère formé à partir du demi-ester de l'acide méthacrylique et du α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), et d'un ou plusieurs monomères d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Copolymère de polydiméthylsiloxane, et d'un ou plusieurs monomères d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent antiagglomérant/liant/agent filmogène
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymère formé à partir de l'ester d'acide méthacrylique et de diméthylaminoéthanol et d'un ou plusieurs monomères d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Liant/agent filmogène
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Copolymère formé à partir d'acrylate d'éthylhexyle et d'un ou plusieurs monomère d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent filmogène
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					Polymère d'acide 2-méthyl-2-propénoïque, d'acide 2-propénoïque et de N-(2-éthylhexyl)-2-propénamide		Agent filmogène
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		Polymère d'acide 2-méthyl-2-propénoïque, de 1-éthényl-2-pyrrolidinone et de 2-méthyl-2-propénoate d'éthyle		Agent antistatique/liant/agent filmogène
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Polymère d'alcool stéarylique, d'ester buténique de l'oxiranne, d'acide propénoïque, d'acide buténoïque et/ou de propénoates d'alkyle		Agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymère formé à partir du demi-ester d'acide méthylènebutanedioïque et du α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et d'un ou plusieurs monomères d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Agent filmogène
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Agent filmogène/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		Homopolymère hydrolysé du propène-2-nitrile		Agent filmogène
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinida Chinensis Extract est un extrait du fruit du kiwi, Actinida chinensis, Actinidiacées		Emollient/entretien de la peau
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed est constitué des graines écrasées du kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiacées		Emollient/entretien de la peau
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil est une huile fixe extraite par pression des graines du kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiacées		Emollient/entretien de la peau
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinida Chinensis Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants du fruit du kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiacées		Emollient/entretien de la peau
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil est l'huile fixe extraite des feuilles et de la pulpe des fruits du baobab, Adansonia digitata, Bombacées		Emollient/entretien de la peau
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Adénosine		Entretien de la peau
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	3',5'-(hydrogénophosphate) cyclique d'adénosine		Entretien de la peau
ADENOSINE PHOSPHATE	phosphate d'adénosine		61-19-8	200-500-0	Phosphate d'adénosine		Entretien de la peau
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	5'-triphosphate d'adénosine		Entretien de la peau
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Suif. Graisse animale composée essentiellement de glycérides d'acides gras en C16-18	II/419 (la transformation doit être effectuée selon les dispositions du II/419)	Emollient
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Saindoux. Graisse interne purifiée du porc. Se compose essentiellement de stéarine, de palmitine et d'oléine		Emollient
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract est un extrait des feuilles du capillaire, Adiantum capillus-veneris, Polypodiacees		Agent antipelliculaire/agent astringent
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract est un extrait des feuilles de la fougère, Adiantum pedatum, Polypodiacees		Agent antipelliculaire/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	Acide adipique		Agent tampon
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER			26760-54-3		Acide hexanedioïque, polyester avec l'oxy-2,2'-biséthanol et le propanetriol-1,2,3		Agent filmogène
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Acide hexanedioïque, polyamide avec l'éthanediamine-1,2, N-(amino-2 éthyl)		Agent filmogène
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Polymère de l'acide hexanedioïque et du 1-(bis(2-aminoéthyl)amino)-3-(diméthylamino)-2-propanol		Agent antistatique/agent filmogène
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Polymère de l'acide hexanedioïque, du chlorométhoxyirane et de la N-(2-aminoéthyl)-1,2-éthanediamine		Agent antistatique/agent filmogène
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Agent filmogène
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		Polymère de l'acide 1,3-benzènedicarboxylique, du 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, du 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol et de l'acide hexanedioïque		Agent filmogène
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Polymère de l'acide hexanedioïque, de l'acide 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranecarboxylique et du 2,2-diméthyl-1,3-propanediol		Agent filmogène
AEGOPIDIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract est un extrait de l'égopode podagraire en fleurs, Aegopodium podagraria, Apiacées		Entretien de la peau
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract est un extrait de l'écorce du marronnier d'Inde, Aesculus hippocastanum, Hippocastanacées		Tonifiant/agent astringent
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract est un extrait du marronnier d'Inde, Aesculus hippocastanum, Hippocastanacées		Tonifiant/agent astringent
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar-agar		Liant/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract est un extrait des chapeaux et des pieds du champignon Agaricus bisporus, Agaricacées		Émollient
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Agarose		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract est un extrait des feuilles de l'Agave americana, Agavacées		Entretien de la peau
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida est une substance végétale obtenue à partir des feuilles du sisal, Agave rigida, Agavacées		Agent de foisonnement
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract est un extrait des feuilles du sisal, Agave sisalana, Agavacées		Agent de foisonnement
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract est un extrait des feuilles de l'aigremoine, Agrimonia eupatoria, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent/agent antimicrobien
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract est un extrait des racines du chiendent, Agropyron repens, Graminées		Entretien de la peau
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract est un extrait de l'algue Ahnfeltia concinna, Phyllophoracées		Agent de protection de la peau; agent de gélification
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract est un extrait de l'écorce d'Ailanthus altissima, Simarubacées		Entretien de la peau
ALANINE	alanine	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/206-126-4	Alanine		Agent antistatique
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Acide glutamique, composé avec alanine		Entretien de la peau
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Polymère dérivé de l'alanine, de l'histidine et de la lysine, dérivé de cuivre, hydrochlorure		Entretien de la peau
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, blanc d'oeuf		Agent filmogène
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract est un extrait des feuilles et des parties aériennes de l'alchémille vulgaire, Alchemilla vulgaris, Rosacées		Entretien de la peau/agent nettoyant/agent astringent
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	Chloro[(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureato]tétrahydroxydialuminium		Agent antimicrobien/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALCOHOL	alcool	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	Éthanol		Solvant
ALCOHOL DENAT.					Éthanol dénaturé conformément à la réglementation relative aux douanes et aux accises		Solvant
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	[(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureato]dihydroxyaluminium		Agent antimicrobien/agent astringent
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract est un extrait des noix de kukui, Aleurites moluccana, Euphorbiacées		Emollient
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil est l'huile extraite par pression des noix du kukui, Aleurites moluccana, Euphorbiacées		Entretien de la peau
ALEURITIC ACID			6949-98-0		Acide 9,10,16-trihydroxyhexadécanoïque		Entretien de la peau
ALGAE							Tonifiant/agent rafraîchissant/agent apaisant/humectant
ALGIN	alginate de sodium	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Acide alginique, sel de sodium		Liant/agent de contrôle de la viscosité
ALGINIC ACID	acide alginique	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Acide alginique		Liant/agent de contrôle de la viscosité
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract est un extrait des racines de l'orcanette, Alkanna tinctoria, Borraginacées		Tonifiant
ALLANTOIN	allantoïne		97-59-6	202-592-8	(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urée		Agent apaisant
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acétyl-DL-méthionine, composé avec (2,5-dioxo-4-imidazolidine)urée (1:1)		Agent antistatique/agent de protection de la peau/agent apaisant
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	L-ascorbate de (2,5-dioxoimidazolidine-4-yl)urée		Antioxydant/agent apaisant/agent de protection de la peau
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		(2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urée, composé avec l'acide [3as-(3aa,4b,6aa)]-hexahydro-2-oxo-2H-thiéno[3,4-d]imidazole-4-pentanoïque		Agent apaisant/agent de gélification/agent de protection de la peau
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		(R)-(2,4-dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobutyl)-β-alanine, sel de calcium (2:1), composé avec 2,5-dioxo-4-imidazolydinyurée		Agent apaisant/agent de protection de la peau
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		(2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urée, composé avec l'acide galacturonique		Agent apaisant/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		Acide (3 β , 20 β)-3-hydroxy-11-oxo-oléan-12-ène-29-oïque, composé avec (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urée (1:1)		Agent de protection de la peau/agent apaisant
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		(2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urée, composé avec l'acide 4-aminobenzoïque (1:1)		Absorbant UV
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		Acide D-polygalacturonique, composé avec (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urée		Agent de protection de la peau/agent apaisant
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract est un extrait des bulbes de l'oignon, Allium cepa, Liliacées		Agent antipelliculaire
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract est un extrait du bulbe de l'ail, Allium sativum, Liliacées		Agent antimicrobien
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	Hexanoate d'allyle		Emollient
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		Polymère de l'ester 1,2-éthènediylque de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque et du 2-méthyl-2-propénoate de 2-propényle		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Polymère du stéarate de propényle et de l'acétate d'éthényle		Agent filmogène
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Huiles éthoxylées d'amande, 6 moles EO		Emollient
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		Amides d'amande, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Tensioactif
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		Chlorure d'alkyl amidopropyl diméthyl benzyl ammonium d'amande		Agent antistatique
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		Amidopropyldiméthylglycine d'amande		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		Amides d'amande, N-[3-(diméthylamino)propyl]		Agent antistatique
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		Amides d'amande, N-[3-diméthylamino)propyl], N-oxyde		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract est un extrait des strobiles d'Alnus firmifolia, Bétulacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract est un extrait des feuilles de l'aloès, Aloe arborescens, Liliacées		Hydratant/agent apaisant
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis est une substance végétale obtenue à partir des feuilles de l'aloès, Aloe barbadensis, Liliacées		Emollient
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract est un extrait des feuilles de l'aloès, Aloe barbadensis, Liliacées		Emollient
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract est un extrait des fleurs de l'aloès, Aloe barbadensis, Liliacées		Emollient
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel est le suc extrait par pression des feuilles de l'aloès, Aloe barbadensis, Liliacées		Emollient
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract est un extrait des feuilles d'Aloe ferox, Liliacées		Hydratant/agent apaisant
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Agent masquant
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		Homopolymère d' α -d-glucose		Entretien de la peau
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis est une substance végétale obtenue à partir des racines séchées de la guimauve, Althaea officinalis, Malvacées		Emollient
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract est un extrait des racines de la guimauve, Althaea officinalis, Malvacées		Émollient
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder est le produit obtenu par la pulvérisation des fleurs séchées de la rose trémière, Althaea rosea, Malvacées		Entretien de la peau/hydratant
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Oxyde d'aluminium		Agent abrasif/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ACETATE	acétate d'aluminium		139-12-8	205-354-1	Acide acétique, sel d'aluminium (3:1)		Agent antimicrobien
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Tridocosanoate d'aluminium		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Tribenzoate d'aluminium		Agent antimicrobien
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Pentahydroxybromure de dialuminium		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	Butanol-2, sel d'aluminium		Agent stabilisateur
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Trioctanoate d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Collagène hydrolysé, produit avec le sel d'aluminium de l'acide caprylique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
ALUMINUM CHLORIDE	chlorure d'aluminium		7446-70-0	231-208-1	Chlorure d'aluminium		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM CHLOROXYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Pentahydroxychlorure de dialuminium		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM CHLOROXYDREX PEG			242812-76-6		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), produits de réaction avec l'hydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Agent antiperspirant/agent astringent
ALUMINUM CHLOROXYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propanediol, produits de réaction avec l'hydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Agent antiperspirant/agent astringent
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, sel d'aluminium (1:1)		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM DIACETATE	subacétate d'aluminium		142-03-0	205-518-2	Bis(acétato-O)hydroxyaluminium		Agent antimicrobien
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Ester bis(hexadécylique) de l'acide phosphorique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE				233-632-2	Dihydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE			10284-64-7		Hydroxychlorure d'aluminium (Al:Cl 1:1)		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG			242812-79-9		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), produits de réaction avec l'hydroxychlorure d'aluminium (AlCl(OH) ₂)		Agent antiperspirant/agent astringent
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG			245090-53-3		1,2-propanediol, produits de réaction avec l'hydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ Cl(OH) ₂)		Agent antiperspirant/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		Sel d'aluminium du dimère de l'acide (9Z,12Z)-octadécadiénoïque		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Hydroxybis(myristato-O)aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Distéarate d'hydroxyaluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Fluorure d'aluminium	III/1,34	Hygiène buccale/agent antiplaque
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Triformiate d'aluminium		Agent antimicrobien
ALUMINUM GLYCINATE	aminoacétate de dihydroxyaluminium		13682-92-3	237-193-8	Glycinate de dihydroxyaluminium		Agent tampon
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acide L-glutamique, dérivés N-(acyl de suif hydrogéné), sels d'aluminium		Tensioactif
ALUMINUM HYDROXIDE	hydroxyde d'aluminium		21645-51-2	244-492-7	Hydroxyde d'aluminium		Emollient/humectant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Sel d'aluminium de l'acide isostéarique		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Mélange d'acide isostéarique, d'acide laurique et d'acide palmitique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Mélange d'acide isostéarique, d'acide laurique et d'acide stéarique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Mélange d'acide isostéarique et d'acide myristique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Mélange d'acide isostéarique et d'acide palmitique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Mélange d'acide isostéarique et d'acide stéarique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Trilactate d'aluminium		Agent tampon/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Acides gras de lanoline, sels d'aluminium		Agent émulsifiant/tensioactif
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Tris[μ-[méthanedisulfonato(2-)]]dialuminium		Agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Acide tétradécanoïque, sel d'aluminium		Agent antiagglomérant/stabilisateur d'émulsion
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Mélange d'acide myristique et d'acide palmitique, sel d'aluminium		Stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminium		Agent astringent
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	Tris(hydroxybenzènesulfonate) d'aluminium		Agent antimicrobien/agent déodorant
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	sesquichlorohydrate d'aluminium		11089-92-2	234-310-4	Hydroxychlorure d'aluminium (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), produits de réaction avec l'hydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Agent antiperspirant/agent astringent
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		Produits de réaction du 1,2-propanediol avec l'hydroxychlorure d'aluminium (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Agent antiperspirant/agent astringent
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	Aluminosilicate (CI 77004)		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Hydrogénoocténylbutanedionate d'amidon, sel d'aluminium		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ALUMINUM STEARATE	monostéarate d'aluminium		7047-84-9	230-325-5	Stéarate de dihydroxyaluminium	IV/1	Colorant cosmétique/agent antiagglomérant
ALUMINUM STEARATES					Distéarate d'aluminium et tristéarate d'aluminium		Emollient/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM SULFATE	sulfate d'aluminium	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	Sulfate d'aluminium		Agent antiperspirant/agent déodorant
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Tristéarate d'aluminium		Emollient/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Hydrolysats de collagène, produits de réaction avec le chlorure d'undécénoyle, sels d'aluminium		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Icosahydroxyoctachlorure d'octaaluminium et de zirconium	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Produit complexe résultant de la réaction de [10,11'-bi-8H-isoindolo[2,1-A]perimidine]-8,8'-dione d'aluminium et de zirconium (Al ₈ Zr(OH) ₂₀ Cl ₈ xH ₂ O) avec la glycine	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Tricosahydroxypentachlorure d'octaaluminium et de zirconium	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Produit complexe résultant de la réaction de la glycine avec le pentachlorhydrate d'aluminium et de zirconium (Al ₈ Zr(OH) ₂₃ Cl ₅ xH ₂ O)	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Dodécahydroxytétrachlorure de tétraaluminium et de zirconium	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Produit de réaction complexe résultant de la réaction de la glycine avec le tétrachlorhydrate d'aluminium et de zirconium (Al ₈ Zr(OH) ₁₂ Cl ₄ xH ₂ O)	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Complexes de l'aluminium, du zirconium, du chloro hydroxy polyéthylène glycol. Complexe de coordination résultant de la réaction de l'hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium (Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂) avec le polyéthylène glycol	III/1,50	Agent déodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium, Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂ , produits de réaction avec le propylèneglycol	III/1,50	Agent déodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Tridécahydroxytrichlorure de tétraaluminium et de zirconium	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Produit de réaction complexe résultant de la réaction de la glycine avec le trichlorhydrate d'aluminium et de zirconium (Al ₈ Zr(OH) ₁₃ Cl ₃ .xH ₂ O)	III/1,50	Agent antiperspirant/agent déodorant/agent astringent
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Hydroxyde d'aluminium et de magnésium et acide stéarique		Stabilisateur d'émulsion
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract est un extrait des graines d'Amaranthus caudatus, Amarantacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMINO BISPROPYL DIME-THICONE			243842-22-0				Agent émulsifiant/conditionneur capillaire
AMINO BISPROPYL DIME-THICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(triméthylsiloxy)silyl)propane		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire
4-AMINO-3-NITROPHE-NOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrophénol		Colorant capillaire
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Sulfate de 5-amino-4-fluoro-2-méthylphénol (1:2) (sel)		Colorant capillaire
2-AMINOBTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutane-1-ol		Agent tampon
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	Acide 4-aminobutyrique		Conditionneur capillaire
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-amino-6-chloro-4-nitrophénol		Colorant capillaire
5-AMINO-6-CHLORO-O-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chlor-6-méthylphénol		Agent antimicrobien/colorant capillaire
5-AMINO-2,6-DIME-THOXY-3-HYDROXYPYRI-DINE			104333-03-1		2,6-diméthoxy-5-amino-3-pyridinol		Colorant capillaire
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		Acide 2-amino-éthanesulfonique		Agent de réduction
AMINOETHYL PROPANE-DIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-éthylpropanediol		Agent tampon
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	Hydrogénosulfate de 2-aminoéthyle		Tensioactif
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		Polymère de l'ester 2-aminoéthylque de l'acide 2-propénoïque et du sel phosphaté du mono-2-propénoate de 1,2-propanediol		Agent antistatique/agent filmogène
2-AMINO-4-HYDROXYE-THYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-méthoxyphényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
2-AMINO-4-HYDROXYE-THYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	Sulfate de (3-ammonio-4-méthoxyphényl)(2-hydroxyéthyl) ammonium		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopyridine-3-ol		Colorant capillaire
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-crésol		Colorant capillaire
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-crésol		Colorant capillaire
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-crésol		Colorant capillaire
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-méthylpropane-1,3-diol		Agent tampon
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-méthylpropanol		Agent tampon
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		Dichlorhydrate de 2-aminométhyl-4-aminophénol		Colorant capillaire
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		2-nitro-n(1)-(2-carboxyphényl)-1,4-benzènediamine		Colorant capillaire
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrophénol		Colorant capillaire
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		6-amino-2-méthylphénol		Colorant capillaire
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Sulfate de 2-aminophénol (1:2) (sel)		Colorant capillaire
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	Acide 3-aminopropane-1-sulfonique		Tensioactif/hydratant
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		N2-(3-aminopropyl)-N2-dodécyl-L-glutamine		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-amino-1,3,5-triazin-4-yl)pentanamide, produits de réaction avec la 2-hydroxypropylamine		Entretien de la peau
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	Acide nitrilotriméthylènetriphosphonique		Agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract est un extrait des fruits et des tiges de Ammi visnaga, Umbellifères		Entretien de la peau
AMMONIA	solution d'ammoniaque		7664-41-7	231-635-3	Ammoniac, anhydre	III/1,4	Agent tampon
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Acétate d'ammonium		Agent tampon
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Agent antistatique/liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					Propène-2-nitrile hydrolysé, sels d'ammonium		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Acide alginique, sel d'ammonium		Liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM ALUM	alun d'ammonium		7784-25-0	232-055-3	Bis(sulfate) d'aluminium et d'ammonium		Agent antiperspirant
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Benzoate d'ammonium	VI/1,1	Conservateur
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Hydrogénocarbonate d'ammonium		Agent tampon
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Hydrogénosulfite d'ammonium	VI/1,9	Conservateur
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					Alcanes en C9-C10, perfluoro, acide sulfonique, sels d'ammonium		Tensioactif
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-15, sels d'ammonium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		α -sulfo- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 1-4 moles EO)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-16, sels d'ammonium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		α -sulfo- ω -(octyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel d'ammonium (rapport molaire moyen de 1-4 moles EO)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		α -sulfo- ω -(octyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel d'ammonium (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Sel d'ammonium de l'acide carbamique		Agent tampon
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Carbonate d'ammonium		Agent tampon
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Sel d'ammonium de caséine		Agent antistatique
AMMONIUM CHLORIDE	chlorure d'ammonium	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Chlorure d'ammonium		Agent tampon/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Glycérides de coco sulfatés, mono-, sels d'ammonium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Acide sulfurique, mono-ester alkylique de coco, sel d'ammonium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Esters de sulfo-2 éthyle des acides gras de coco, sels d'ammonium		Tensioactif/agent nettoyant
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		Glycine, N-méthyl-, N-acyles de coco, sels d'ammonium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Cumènesulfonate d'ammonium		Tensioactif/hydrotrope
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Diméthylsiloxane, polymère à groupe terminal mono((15-hydroxy-1,3-diméthyl-1-(3-(2-(2-(2-(fulfooxy)éthoxy)éthoxy)éthoxy)propyl)-3-((triméthylsilyl)oxy)-2,7,10,13-tétraoxa-1,3-disilapentadéc-1-yl)oxy), sels d'ammonium		Tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Dodécylbenzènesulfonate d'ammonium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Fluorure d'ammonium	III/1,33	Hygiène buccale/agent antiplaque
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Hexafluorosilicate d'ammonium	III/1,42	Hygiène buccale/agent antiplaque
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Sel mono-ammonique de l'acide hydroxyacétique		Agent tampon
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Glycyrrhizate d'ammonium		Entretien de la peau
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Hydrolysats de collagène, sels d'ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	Hydroxyde d'ammonium		Agent tampon/dénaturant
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	Iodure d'ammonium		Agent antimicrobien
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		Sel d'ammonium de l'acide isooctadécanoïque		Agent émulsifiant/tensioactif
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	Sel d'ammonium de l'acide 2-hydroxypropanoïque		Agent tampon
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Sulfates de dodécane-1-ol éthoxylé, sels d'ammonium, 1-4 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Sulfates de dodécane-1-ol éthoxylé, sels d'ammonium, 5 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Sel d'ammonium de α -(carboxyméthyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle), (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Sulfates de dodécane-1-ol éthoxylé, sels d'ammonium, 7 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		α -(carboxyméthyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthane-diyle), sel d'ammonium (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Sulfates de dodécane-1-ol éthoxylé, sels d'ammonium, 9 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Sulfates de dodécane-1-ol éthoxylé, sels d'ammonium, 12 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	N-méthyl-N-(1-oxododécyl)glycinate d'ammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Sulfate d'ammonium et de dodécyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Ester 1-dodécylique de l'acide sulfobutanedioïque, sel mono-ammonique		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM MONO-FLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Sel mono-ammonique de l'acide fluorophosphorique	III/1,26	Hygiène buccale/agent antiplaque

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		α -sulfo- ω -(tétradécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel d'ammonium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Sulfate d'ammonium et de tétradécyle		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		Sulfates de 4-nonylphénol éthoxylé, sels d'ammonium, 4 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		Sulfates de 4-nonylphénol éthoxylé, sels d'ammonium, 30 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	Oléate d'ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		Alcools d'huile de palmiste, monoester avec l'acide sulfurique, sel d'ammonium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Peroxodisulfate de diammonium		Agent de blanchiment
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Hydroxybenzènesulfonate d'ammonium		Agent antimicrobien/agent désodorisant
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Dihydrogénéorthophosphate d'ammonium		Hygiène buccale/agent tampon
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		Homopolymère de l'acide 2-propénoïque, sel d'ammonium		Tensioactif/agent stabilisateur
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		Homopolymère du sel mono-ammonique de l'acide 2-méthyl-2-[(1-oxo-2-propényl)amino]-1-propanesulfonique		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	Propionate d'ammonium	VI/1,2	Conservateur
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	Stéarate d'ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacifiant
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Sulfate d'ammonium		Agent de réduction/agent de contrôle de la viscosité
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Sulfite d'ammonium	VI/1,9	Conservateur
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Acides gras de tallol, sels d'ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	Mercaptoacétate d'ammonium	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	2-mercaptopropionate d'ammonium		Agent dépilatoire/agent de réduction
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Agent antistatique/liant/agent filmogène
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Xylènesulfonate d'ammonium		Tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/hydrotrope
AMNIOTIC FLUID					Substances présentes à l'état naturel — liquide amniotique de bovin		Hydratant/entretien de la peau
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Diméthylsiloxane, polymère à groupe terminal (((3-((2-aminoéthyl)amino)propyl)-diméthoxysilyl)oxy		Agent antistatique/conditionneur capillaire
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					Esters de 12-hydroxyoctadécanoate d'un copolymère de 3-(2-amino-éthylamino)propylsiloxane et de diméthylsiloxane		Conditionneur capillaire
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					Polymère de 3-(2-aminoéthylamino)propylsiloxane et de diméthylsiloxane, éthoxylé, propoxylé		Agent antistatique/émollient
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract est un extrait du fruit séché d'Amomum aromaticum, Zingibéracées		Entretien de la peau
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Agent filmogène
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agent filmogène
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymère de méthacrylate de diméthylaminoéthyle et de sel de 2-méthyl-2-amino-1-propanol d'un monomère composé d'acide acrylique, d'acide méthacrylique ou d'un de leurs esters simples		Agent filmogène/fixateur capillaire
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Hydrolysats de collagène isostéaroyle, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1,3 propanediol		Agent émulsifiant
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Hydrolysats de collagène, acyles de résine, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1,3 propanediol		Agent émulsifiant
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Polymères de gélatines, d'hydrolysats de kératine et de L-lysine, quaternisés par le chlorure de hydroxy-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium, produits de réaction avec le chlorure d'isostéaroyle, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol		Tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Hydrolysats de collagène isostéaroyle, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol		Agent antistatique/émollient/tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Hydrolysats protéiques de soja, produits de réaction avec le chlorure d'isostéaroyle, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol		Agent émulsifiant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Hydrolysats protéiques de blé isostéaroyle, composés avec le 2-amino-2-méthyl-1-propanol		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Acétate de pentyle		Solvant
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Benzoate de pentyle		Solvant/agent masquant
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylidèneheptanal		Agent masquant
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Salicylate de pentyle		Entretien de la peau
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Amylase		Entretien de la peau
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Amylodextrine		Agent absorbant
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Glucoamylase		Entretien de la peau
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Amylopectine		Agent de contrôle de la viscosité
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation de l'écorce d' Amyris balsamifera, Rutacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract est un extrait des graines ou des fruits de l'anacardier, Anacardium occidentale, Anacardiacees		Emollient
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil est l'huile fixe extraite des graines de l'anacardier, Anacardium occidentale, Anacardiacees		Emollient
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract est un extrait des racines du pyrèthre d'Afrique, Anacyclus pyrethrum, Composées		Entretien de la peau
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract est un extrait du fruit de l'ananas, Ananas comosus, Broméliacées		Agent rafraîchissant/tonifiant/hydratant
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract est un extrait des fruits, des feuilles, des racines et des tiges de la buglosse, Anchusa officinalis, Borraginacées		Entretien de la peau
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	1-méthoxy-4-(1-propényl) benzène		Dénaturant
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract est un extrait des racines de Angelica acutiloba, Umbellifères		Entretien de la peau
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs ou des racines de Angelica acutiloba, Umbellifères		Entretien de la peau
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract est un extrait des racines de l'angélique, Angelica archangelica, Umbellifères		Tonifiant
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract est un extrait des racines de Angelica dahurica, Umbellifères		Entretien de la peau
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract est un extrait des feuilles et des tiges de Angelica keiskei, Apiacées		Entretien de la peau
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract est un extrait des racines séchées de Angelica polymorpha sinensis, Umbellifères		Entretien de la peau
ANIBA ROSAEODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaedora Extract est un extrait du bois de Aniba rosaedora, Lauracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil est l'huile volatile extraite du bois de l'arbre Aniba rosaeodora, Lauracées		Tonifiant
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de la patte de kangourou, Anigozanthos flavidus, Hémodoracées		Entretien de la peau
ANNONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Annona Cherimolia Extract est un extrait des fruits du chérimolier, Annona cherimolia, Annonacées		Entretien de la peau
ANNONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Annona Muricata Extract est un extrait des fruits du corossolier, Annona muricata, Annonacées		Entretien de la peau
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract est un extrait des fleurs de la camomille, Anthemis nobilis, Composées		Tonifiant/entretien de la peau
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des capitules séchés d'Anthemis nobilis, Composées		Tonifiant/entretien de la peau
ANTHOCYANINS						IV/1	Colorant cosmétique
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract est un extrait du cerfeuil, Anthriscus cerefolium, Umbellifères		Entretien de la peau
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract est un extrait du cerfeuil sauvage, Anthriscus sylvestris, Umbellifères		Entretien de la peau
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract est un extrait des fleurs de Anthyllis vulneraria, Légumineuses		Entretien de la peau
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract est un extrait obtenu à partir de l'artère aorte d'animaux		Entretien de la peau
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract est un extrait des parties herbacées, des racines et des graines du céleri à côtes, Apium graveolens, Umbellifères		Tonifiant
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Graisses et huiles glycéridiques de noyau d'abricot, éthoxylées, 6 moles EO (rapport molaire moyen)		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		Amides d'huile de noyau d'abricot, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)	III/1,60	Tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		Sel interne de l'hydroxyde de N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxoabricot)amino]-1-propanaminium		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		3-amino-N-éthyl-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile d'abricot, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
AQUA	eau	aqua	7732-18-5	231-791-2	Eau		Solvant
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Eicosanol éthoxylé, 20 moles EO (rapport molaire moyen)		Tensioactif
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Acide icosanoïque		Agent émulsifiant
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Acide icosà-5,8,11,14-tétraénoïque		Emollient
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Icosane-1-ol		Emollient
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Docosanoate d'icosyle		Emollient
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Icosane-1,2-diol		Humectant
ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE			172399-14-3		1-isostéaroyl-1,2-eicosanediol		Emollient
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Propionate d'icosanyle		Emollient
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour est la poudre obtenue par le broyage des arachides, Arachis hypogaea, Légumineuses		Agent abrasif/agent de contrôle de la viscosité
ARACHIS HYPOGAEA OIL		arachidis oleum	8002-03-7	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil est l'huile fixe raffinée extraite des graines d'une ou plusieurs des variétés cultivées de l'arachide, Arachis hypogaea, Légumineuses		Emollient/solvant
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract est un extrait des racines de la salsepareille sauvage, Aralia nudicaulis, Araliacées		Tonifiant
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hydroxyphényl-β-D-glucopyranoside		Antioxydant/entretien de la peau
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract est un extrait des feuilles de l'arbousier, Arbutus unedo, Éricacées		Tonifiant
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract est un extrait des racines de la bardane, Arctium lappa, Composées		Agent apaisant/agent de gélification/entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de la bardane, Arctium lappa, Composées		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract est un extrait des racines de la bardane, Arctium majus, Composées		Agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent antipelliculaire/entretien de la peau/agent astringent
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract est un extrait des racines de la bardane, Arctium minus, Composées		Agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent antipelliculaire/entretien de la peau/agent astringent
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract est un extrait des feuilles de la busserole, Arctostaphylos uva-ursi, Éricacées		Agent astringent/agent de blanchiment
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil est l'huile fixe extraite par pression des amandes de l'arganier, Argania spinosa, Sapotacées		Entretien de la peau
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de l'argémone, Argemone mexicana, Papavéracées		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Substances présentes à l'état naturel. Minéraux du groupe de la smectite		Agent abrasif/agent de foisonnement/humectant
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-arginine		Agent antistatique
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	Acide L-aspartique, composé avec L-arginine (1:1)		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginine, dérivés N-(2)-acyles de coco		Entretien de la peau
ARGININE GLUTAMATE	glutamate d'arginine		4320-30-3	224-350-0	L-glutamate de L-arginine (1:1)		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	Chlorhydrate de L-arginine		Entretien de la peau
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginine, composé avec le dihydrogénophosphate de 2-hexyldécyle (1:1)		Emollient
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-oxo-L-proline, composé avec L-arginine (1:1)		Humectant
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		Polymère de L-arginine et de L-lysine		Entretien de la peau
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract est un extrait des parties aériennes de Armeria maritima, Plombaginacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ARNICA MONTANA					Arnica Montana est une substance végétale obtenue à partir des fleurs, des racines ou des rhizomes séchés de l'arnica, <i>Arnica montana</i> , Composées		Tonifiant/émollient/agent antipelluculaire/agent antimicrobien
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract est un extrait des capitules séchés de l'arnica, <i>Arnica montana</i> , Composées		Tonifiant/émollient/agent antipelluculaire/agent antimicrobien
AROMA					Arômes ou compositions aromatiques et leurs ingrédients		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract est un extrait de crevette des salines (<i>Artemia salina</i>)		Entretien de la peau
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract est un extrait des feuilles et des parties aériennes de l'aurone mâle, <i>Artemisia abrotanum</i> , Composées		Hydratant
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract est un extrait de la plante en fleurs <i>Artemisia absinthium</i> (absinthe), Composées		Entretien de la peau
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract est un extrait des fleurs d' <i>Artemisia capillaris</i> , Composées		Entretien de la peau
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract est un extrait des racines de l'estragon, <i>Artemisia dracunculus</i> , Astéracées		Tonifiant
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract est un extrait des feuilles séchées d' <i>Artemisia princeps</i> , Composées		Entretien de la peau/tonifiant
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des feuilles d' <i>Artemisia princeps</i> , Composées		Entretien de la peau
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract est un extrait de la plante entière, <i>Artemisia vulgaris</i> (armoise), Composées		Entretien de la peau
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract est un extrait des racines d' <i>Asarum sieboldi</i> , Aristolochiacées		Entretien de la peau
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract est un extrait de l'algue <i>Ascophyllum nodosum</i> , Fucacées		Entretien de la peau
ASCORBIC ACID	acide ascorbique	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	Acide ascorbique		Antioxydant/agent tampon

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ASCORBIC ACID POLY-PEPTIDE					Acide L-ascorbique, produits de réaction avec les hydrolysats de protéines		Entretien de la peau
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		Dihexadécanoate de l'acide L-ascorbique		Antioxydant
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Polymère de l'acide ascorbique, de la pectine et du méthylsilanol		Antioxydant/agent de contrôle de la viscosité
ASCORBYL PALMITATE	palmitate d'ascorbyle		137-66-6	205-305-4	Acide 6-O-palmitoylascorbique		Antioxydant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	Acide (stéaroyloxy)-L-ascorbique		Antioxydant
ASIATIC ACID			464-92-6		Acide (2 α , 3 β , 4 α)-2,3,23-trihydroxyursène-12-oïque-28		Agent stabilisateur/entretien de la peau
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract est un extrait des fruits de l'asiminier, Asimina triloba, Annonacées		Emollient
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagine		Agent antistatique
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract est un extrait de l'algue rouge Asparagopsis armata, Bonnemaisoniales		Agent de protection de la peau
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract est un extrait des pointes et des tiges de l'asperge, Asparagus officinalis, Liliacées		Entretien de la peau
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract est un extrait des racines de l'asperge, Asparagus officinalis, Liliacées		Entretien de la peau
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	Esther N-méthylque de l'acide 3-amino-N-(1-carboxy-2-phényléthyl)succinamique		Agent masquant
ASPARTIC ACID	acide aspartique		56-84-8	200-291-6	Acide aspartique		Agent antistatique
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment est le produit obtenu par la fermentation de Aspergillus		Entretien de la peau
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Aspergillus/Aspidosperma Quebracho Ferment est le produit de la fermentation d'Aspidosperma quebracho avec Aspergillus		Entretien de la peau
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de l'aspérule, Asperula odorata, Rubiacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract est un extrait des racines de l'astragale à gomme adragante, Astragalus gummifer, Légumineuses		Stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum est un exsudat résineux séché tiré de l'Astragalus gummifer, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract est un extrait des racines de l'Astragalus membranaceus, Légumineuses		Entretien de la peau
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract est un extrait de la plante herbacée, Astragalus sinicus, Légumineuses		Entretien de la peau
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collagènes. Protéine fibreuse représentant le tiers du total des protéines des organismes des mammifères. Il s'agit d'un polypeptide composé de trois chaînes de peptides, riche en proline et en hydroxyproline		Entretien de la peau
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract est un extrait de l'arroche, Atriplex nummularia, Chénopodiacées		Entretien de la peau
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera est la cire tirée de l'ourichoury, Attalea excelsa, Palmacées		Agent antistatique/agent filmogène
ATTAPULGITE			12174-11-7		Palygorskite		Agent de contrôle de la viscosité
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran est le produit constitué des fragments d'enveloppe des grains de l'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent abrasif/agent absorbant/agent de foisonnement
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract est un extrait du son d'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent abrasif
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract est un extrait des grains d'avoine, Avena sativa, Poacées		Emollient
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour est une poudre obtenue par la fine mouture des grains d'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent abrasif/agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract est un extrait des grains de l'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent abrasif
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil est l'huile fixe extraite par pression des grains de l'avoine, Avena sativa, Poacées		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal est une farine grossière obtenue par le broyage des grains d'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent abrasif
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract est un extrait de farine d'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent apaisant
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein est une protéine tirée des grains de l'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent apaisant/hydratant/agent abrasif/agent absorbant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract est un extrait de protéines d'avoine, Avena sativa, Poacées		Entretien de la peau
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Amidon. Substance glucidique composée de hauts polymères, généralement dérivée des grains de l'avoine, Avena sativa, Poacées		Agent de contrôle de la viscosité
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract est un extrait des fruits du carambolier vrai, Averrhoa carambola, Oxalidacées		Agent de protection de la peau
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		Amides d'avocat, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		Chlorure de N,N-diméthyl-N-phénylméthyl-3-[(1-oxoavocat)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile d'avocat, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		Amides d'huile d'avocat, N-[3-(diméthylamino)propyl]		Agent antistatique
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Huiles d'avocat éthoxylées, 11 moles EO (rapport molaire moyen)		Emollient
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Acide nonanedioïque		Agent tampon
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		Acide 9-[(2-hydroxyéthyl)amino]-9-oxononanoïque		Tensioactif/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Bicyclo[5.3.0]décapentaène		Agent apaisant
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		Amides de babassu, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Tensioactif/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/ Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		Chlorure de N,N-diméthyl-N-phénylméthyl-3-[(1-oxobabassu)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
BABASSUAMIDOPROPYLBETAINE			223704-95-8		3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de babassu, sel interne		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		Amides d'huile de babassu, N-[3-(diméthylamino)propyl]		Agent antistatique
BABASSUAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-26-0		N-oxyde de 1-diméthylamino-3-[(1-oxobabassu)amino]propane		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
BAKUCHIOL			17015-60-0		(E)-4-(3-éthényl-3,7-diméthyl-1,6-octadiényl)phénol		Agent antimicrobien
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract est un extrait des tiges du bambou, Bambusa arundinacea, Poacées		Entretien de la peau
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder est une poudre obtenue à partir des tiges séchées et broyées de Bambusa arundinacea, Poacées		Agent abrasif
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract est un extrait des feuilles et des tiges du bambou, Bambusa vulgaris, Poacées		Humectant
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria est une substance végétale tirée des racines de l'indigo sauvage, Baptisia tinctoria, Légumineuses		Tonifiant
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract est un extrait des racines de l'indigo sauvage, Baptisia tinctoria, Légumineuses		Tonifiant
BARIIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Sulfate de baryum (CI 77120)		Opacifiant
BARIIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Sulfure de baryum	III/1,23	Agent dépilatoire
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract est un extrait des racines de Barosma betulina, Rutacées		Entretien de la peau
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	Chlorure de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazine-5-ium		Colorant capillaire
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	Chlorure de 9-(diméthylamino)benzo[a]phénoxazine-7-ium (CI 51175)		Colorant capillaire
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	Chlorure de [4-[4-(diéthylamino)- α -[4-(éthylamino)-1-naphtyl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium (CI 42595)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BASIC BLUE 9	chlorure de méthylthioninium	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénothiazine-5-ium (CI 52015)		Colorant capillaire
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	Chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (CI 44045)		Colorant capillaire
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	Sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle (CI 11154)		Colorant capillaire
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	1-amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]-9,10-anthracènedione, monochlorhydrate (CI 61111)		Colorant capillaire
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	Chlorure de 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphtyl)amino]-N, N,N-triméthylanilinium (CI 56059)		Colorant capillaire
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	4,4'-[[4,4-méthyl-1,3-phénylène]bis(azo)]bis[6-méthyl-1,3-benzènediamine (CI 21010)		Colorant capillaire
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	Chlorure de [8-[(p-aminophényl)azo]-7-hydroxy-2-naphtyl]triméthylammonium (CI 12250)		Colorant capillaire
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	Chlorure de [8-[(4-amino-2-nitrophényl)azo]-7-hydroxy-2-naphtyl]triméthylammonium (CI12251)		Colorant capillaire
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	Hydrogénosulfate de [4-[4-(diéthylamino)benzhydrylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium (CI 42040)		Colorant capillaire
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	4-méthyl-6-(phénylazo)-1,3-benzènediamine, monochlorhydrate (CI 11320)		Colorant capillaire
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	Monochlorhydrate de 4-phénylazophénylène-1,3-diamine (CI 11270)		Colorant capillaire
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	Chlorure de 3,7-diamino-2,8-diméthyl-5-phénylphénazinium (CI 50240)		Colorant capillaire
BASIC RED 22			12221-52-2		Chlorure de 5-(4'-diméthylaminophénylazo)-1,4-diméthyl-triazolium		Colorant capillaire
BASIC RED 46			12221-69-1		Bromure de 1,4-diméthyl-5-[[4-méthyl(phénylméthyl)amino]phényl]azo]-1H-1,2,4-triazolium (CI 110825)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	Chlorure de [7-hydroxy-8-[(2-méthoxyphényl)azo]-2-naphtyl]triméthylammonium (CI 12245)		Colorant capillaire
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	Chlorure de [8-[(4-amino-2-nitrophényl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-triméthyl-2-naphtylammonium (CI 12251:1)		Colorant capillaire
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	Chlorure de [4-[bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]diéthylammonium (CI 42600)		Colorant capillaire
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthyl)-2-méthylaniline, chlorhydrate (CI 42510)		Colorant capillaire
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	Chlorure de 2-(2-((2,4-diméthoxyphényl)amino)vinyl)-1,3,3-triméthyl-3H-indolium (CI 48055)		Colorant capillaire
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	Sulfate de 2-[[[4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium et de méthyle		Colorant capillaire
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	Chlorure de 3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]-N,N,N-triméthylanilinium (CI 12719)		Colorant capillaire
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter est la substance grasse naturelle tirée du fruit de l'illipé, Bassia latifolia, Chénopodiacées		Emollient
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	3-(octadécyloxy)-1,2-propanediol		Emollient
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		Ester 3-octadécyloxy-2-hydroxypropylique de l'acide isostéarique		Emollient
BATYL STEARATE			13232-26-3		Ester 2-(octadécyloxy)-3-hydroxypropylique de l'acide stéarique		Emollient
BEAN PALMITATE					Produit résultant de la réaction de haricots écrasés du genre Phaseolus avec le chlorure d'acide palmitique		Entretien de la peau
BEER			8029-31-0		Substances présentes à l'état naturel, bière		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
BEE SWAX ACID			135457-95-3		Acides gras de cire d'abeille		Agent stabilisateur
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Chlorure de benzyl-docosyldiméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Docosanamide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		N,N-bis(2-hydroxyéthyl)docosanamide		Tensioactif/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroxyéthyl)docosamide		Tensioactif/synergiste de mousse
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		Sel interne de l'hydroxyde de N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-1-propanaminium		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(diméthylamino)propyl]docosamide		Agent antistatique/agent émulsifiant
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		Acide docosanoïque, composé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]docosamide (1:1)		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		Acide 2-hydroxypropanoïque, composé avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]docosamide (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		Ethylsulfate de N,N-diméthyl-N-éthyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		Chlorure de N,N-diméthyl-N-(2,3-dihydroxypropyl)-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N-oxyde de N,N-diméthyl-docosylamine		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
BEHENETH-5			26636-40-8		Docosanol éthoxylé, 5 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant
BEHENETH-10			26636-40-8		Docosanol éthoxylé, 10 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant
BEHENETH-20			26636-40-8		Docosanol éthoxylé, 20 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant
BEHENETH-25			26636-40-8		Docosanol éthoxylé, 25 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant
BEHENETH-30			26636-40-8		Docosanol éthoxylé, 30 moles EO (rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Acide docosanoïque		Agent émulsifiant
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		α -docosyl- ω -(docosyloxy)-poly(oxy(diméthylsilylène))		Emollient
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	Chlorure de 2-hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltriméthylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	Chlorure de docosyltriméthylammonium	VI/1,44	Conservateur/conditionneur capillaire
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Sulfate de docosyltriméthylammonium et de méthyle		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Docosane-1-ol		Emollient
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Ester docosylique des acides gras de cire d'abeille		Agent de contrôle de la viscosité
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	Docosanoate de docosyle		Emollient
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-docosanol, benzoate		Entretien de la peau/émollient
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(Carboxylatométhyl)docosyldiméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	(Z)-docos-13-énoate de docosyle		Émollient
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-hénicosyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Ester docosylique de l'acide isostéarique		Emollient
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Esters avec du docosanol et du 16-méthylheptadécanol d'acides gras de cire d'abeille		Emollient/agent émulsifiant/agent filmogène
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract est un extrait des racines de Belamcanda chinensis, Iridacées		Entretien de la peau
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract est un extrait des fleurs de la pâquerette, Bellis perennis, Composées		Agent nettoyant
BENTONITE	bentonite	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonite. Argile colloïdale principalement constituée de montmorillonite (CI 77004)		Agent absorbant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
BENZALDEHYDE	benzaldéhyde		100-52-7	202-860-4	Benzaldéhyde		Solvant
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, bromures	VI/1,54/III/1,65	Conservateur/agent antistatique
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Mélange complexe des produits issus de la réaction du chlorure de C8-18-alkylbenzyl diméthylammonium avec le dihydrogénophosphate de 1-hexadécyle		Agent antimicrobien/agent déodorant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyl en C8-18 diméthyles, chlorures	VI/1,54/III/1,65	Conservateur/agent antistatique
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Conservateur/agent antistatique
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzylidènephthalide		Absorbant UV
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Triacétate de benzène-1,2,4-triyle		Colorant capillaire
BENZETHONIUM CHLORIDE	chlorure de benzéthonium	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Chlorure de N,N-diméthyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthyl] benzèneméthanaminium	VI/1,53	Conservateur
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one		Agent antimicrobien
BENZOIC ACID	acide benzoïque	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Acide benzoïque	VI/1,1	Conservateur
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		Polymère de 1,3-Isobenzofurannedione, de 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol et de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, benzoates, hexadécanoates		Agent filmogène
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Benzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroxybenzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tétrahydroxybenzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-3	oxybenzone		131-57-7	205-031-5	2-hydroxy-4-méthoxybenzophénone	VII/1,4	Absorbant UV/filtre UV
BENZOPHENONE-4	sulisobenzone		4065-45-6	223-772-2	Acide 5-benzoyl-4-hydroxy-2-méthoxybenzènesulfonique	VII/1,22	Filtre UV/absorbant UV
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Sel monosodique de l'acide 5-benzoyl-4-hydroxy-2-méthoxybenzènesulfonique	VII/1,22	Absorbant UV/filtre UV
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihydroxy-4,4'-diméthoxybenzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chloro-2-hydroxybenzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-8	dioxybenzone		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihydroxy-4-méthoxybenzophénone		Absorbant UV

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-méthoxybenzènesulfonate] de disodium		Absorbant UV
BENZOPHENONE-10	mexénone		1641-17-4	216-688-2	2-hydroxy-4-méthoxy-4'-méthylbenzophénone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Bis(2,4-dihydroxyphényl)méthanone et bis(2-hydroxy-4-méthoxyphényl)méthanone		Absorbant UV
BENZOPHENONE-12	octabenzone		1843-05-6	217-421-2	2-hydroxy-4-octyloxybenzophénone		Absorbant UV
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Benzotriazole		Agent antimicrobien
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	Benzoate de 8-quinolyle		Agent antimicrobien
BENZOXONIUM CHLORIDE	chlorure de benzonium		19379-90-9	243-008-1	Chlorure de N-dodécyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)benzèneméthanaminium		Agent antimicrobien
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Acétate de benzyle		Solvant
BENZYL ALCOHOL	alcool benzylique	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Alcool benzylique	III/1,45 — VI/1,34	Conservateur/solvant
BENZYL BENZOATE	benzoate de benzyle	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Benzoate de benzyle		Solvant
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	Ester phénylméthylrique de l'acide 3-phényl-2-propénoïque		Agent masquant
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Ester phénylméthylrique de l'acide hyaluronique		Entretien de la peau/humectant
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	Laurate de benzyle		Emollient
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	Ester phénylméthylrique de l'acide 3-pyridinecarboxylique		Agent antistatique
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Salicylate de benzyle		Absorbant UV
BENZYL TRIETHYLAMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Chlorure de benzyltriéthylammonium		Agent antistatique
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	(Phénylméthoxy)méthanol	VI/1,55	Conservateur
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-triméthyl-3-(phénylméthylène)bicyclo[2.2.1]heptane-2-one	VII/1,19	Absorbant UV/filtre UV
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		Acide α -(2-oxoborn-3-ylidène)toluène-4-sulfonique	VII/1,9	Absorbant UV/filtre UV

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Hydrolysats de collagène, [[4-[(4,7,7-triméthyl-3-oxobicyclo-[2.2.1]-hept-2-ylidène)méthyl]phényl]sulfonyles		Conditionneur capillaire/agent de protection de la peau
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	4-hydroxybenzoate de benzyle		Agent antimicrobien
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Hydrolysats de collagène, sels de N,N,N-triméthylbenzène-méthanaminium		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Chlorure de 5,6-dihydro-9,10-diméthoxy-benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizinium		Agent antimicrobien
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris est une substance végétale tirée des racines et des rhizomes séchés de l'épine-vinette, Berberis vulgaris, Berbéridacées		Agent antimicrobien
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract est un extrait d'écorce de racine fraîche de l'épine-vinette, Berberis vulgaris, Berbéridacées		Agent antimicrobien
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil est l'huile fixe extraite par pression des noix du châtaignier du Brésil, Bertholletia excelsa, Lécythidacées		Solvant
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	Acide [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-carboxy-5-(β-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-6-hydroxy-1H-indole-1-yl]vinyl]-2,3-dihydropyridine-2,6-dicarboxylique	IV/1	Colorant cosmétique
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract est un extrait des racines de la betterave, Beta vulgaris, Chenopodiacées	IV/1	Colorant cosmétique
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N, N-bis(carboxyméthyl)-β-alanine		Agent de chélation
BETA-CAROTENE	bétacarotène	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β, β-carotène		Entretien de la peau
BETAGLUCAN			26874-89-5		Homopolymère de β-d-glucose		Entretien de la peau/agent de foisonnement
BETAINE	bétaïne		107-43-7	203-490-6	Sel interne de l'hydroxyde de 1-carboxy-N, N,N-triméthyl-méthanaminium		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Stigmast-5-ène-3-β-ol		Stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau/agent stabilisateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	Acétate de stigmast-5-ène-3-β-yle		Agent stabilisateur/entretien de la peau
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract est un extrait de l'écorce du bouleau, Betula alba, Bétulacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract est un extrait des feuilles et de l'écorce du bouleau, Betula alba, Bétulacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract est un extrait des feuilles du bouleau, Betula alba, Bétulacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil est l'huile volatile extraite des feuilles de Betula alba, Bétulacées		Agent masquant
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap est la sève du bouleau, Betula alba, Bétulacées		Agent de protection de la peau
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract est un extrait de l'écorce de Betula platyphylla japonica, Bétulacées		Entretien de la peau
BHA	butyl-hydroxyanisole		25013-16-5	246-563-8	Tert-butyl-4-méthoxyphénol		Antioxydant
BHT	butyl- hydroxytoluène	<i>butylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-P-crésol		Antioxydant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Huile essentielle de citron, flavonoïdes		Agent apaisant
BIOSACCHARIDE GUM-1					Homopolymère de l'acide α-L-fucose-1,3-α-D-galactose-1,3-α-D-galacturonique		Entretien de la peau
BIOTIN	biotine	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	Acide [3aS-(3aa,4β,6aa)]-hexahydro-2-oxo-1H-thiéno[3,4-d]imidazole-4-pentanoïque		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent de gélification
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-α,4-diméthyl-α-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol		Agent apaisant
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propanediylbis(oxy)]bisbenzène-1,3-diamine		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	Acide hexanedioïque, diester avec les esters mixtes d'oxybis (propanediol), d'acide décanoïque, d'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, d'acide isostéarique et d'acide octanoïque		Emollient
BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Diester d'oxybispropanediol et d'acide adipique, esters avec un mélange des acides caprylique, caprique, isostéarique, stéarique et hydroxystéarique		Emollient
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENE-DIAMINE HCL			94082-85-6		Dichlorhydrate de 2,2'-[(4,6-diamino-1,3-phénylène)bis(oxy)]biséthanol		Colorant capillaire
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)-N,N'-bis(hexadécyl)propanedia-mide		Agent de protection de la peau/entretien de la peau/conditionneur capillaire
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de coco bis (hydroxyéthyl)méthyles, nitrates (sels)		Agent antistatique
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		Chlorure de bis(2-hydroxyéthyl)-(2,3-dihydroxypropyl)-1-octadécaminium		Agent antistatique
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de graines de colza bis(hydroxyéthyl)méthyles, chlorures (sels)		Agent antistatique
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de suif bis (hydroxyéthyl)méthyles, chlorures		Agent antistatique
BISMUTH CITRATE	citrate de bismuth		813-93-4	212-390-1	Citrate de bismuth		Agent tampon/agent de chélation
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Oxychlorure de bismuth (CI 77163)	IV/1	Colorant cosmétique
BISMUTH SUBNITRATE	subnitrate de bismuth		1304-85-4	215-136-8	Nitrate de bismuth, basique		Agent absorbant/opacifiant
BIPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		1,1,1,7,7,7-hexaméthyl-3,5-diphényl-3,5-bis[(triméthylsilyl)oxy]-tétrasiloxane		Agent antimousse/émollient
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract est un extrait de la pulpe des fruits du rocouyer, Bixa orellana, Bixacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract est un extrait des graines de Bixa orellana, Bixacées		Entretien de la peau
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract est un extrait des pseudo-bulbes de Bletia hyacinthina, Orchidacées		Entretien de la peau
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract est un extrait obtenu par le broyage des vers à soie (Bombyx)		Entretien de la peau
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida est le produit constitué des lipides obtenus par le broyage des vers à soie		Entretien de la peau
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract est un extrait de la bourrache, Borago officinalis, Borraginacées		Émollient
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil est l'huile fixe extraite des graines de Borago officinalis, Borraginacées		Émollient
BORIC ACID	acide borique	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Acide borique	III/1,1a	Agent antimicrobien
BORNELONE	bornénone		2226-11-1	218-757-2	5-(3,3-diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)-3-pentène-2-one		Absorbant UV
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Endo-1,7,7-triméthyl-bicyclo [2.2.1]heptane-2-ol		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Nitrure de bore		Entretien de la peau/opacifiant/agent absorbant
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract est un extrait de l'exsudat de l'écorce d'oliban, Boswellia carterii, Burséracées provient		Tonifiant/agent lissant
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract est un extrait de l'exsudat de l'écorce d'oliban, Boswellia serrata, Burséracées		Tonifiant/agent lissant
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract est un extrait des fleurs du bougainvillier, Bougainvillea glabra, Nyctaginacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract est un extrait de cerveau de mammifères	II/419 (si issu de bovins âgés de plus de 12 mois ou d'ovins et de caprins âgés de plus de 12 mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive)	Agent de protection de la peau
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract est un extrait des graines de la moutarde blanche, Brassica alba, Brassicacées		Agent antimicrobien/agent de gélification
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil est l'huile extraite par pression des graines du colza, Brassica campestris oleifera, Brassicacées		Emollient
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile extraite des graines de colza, Brassica campestris oleifera, Brassicacées, qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Conditionneur capillaire/agent de protection de la peau
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract est un extrait des racines du navet, Brassica campestris rapa, Brassicacées		Agent antimicrobien/émollient
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract est un extrait des graines de la moutarde brune, Brassica juncea, Crucifères		Agent antimicrobien
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract est un extrait des graines de la moutarde noire, Brassica nigra, Crucifères		Agent antimicrobien
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de chou-fleur (Brassica oleracea botrytis, Crucifères) qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Emollient/agent de gélification
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract est un extrait des feuilles du chou, Brassica oleracea capitata, Crucifères		Agent de gélification
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil est l'huile fixe extraite du petit poisson de l'Atlantique Nord, le menhaden tyran (Brevoortia tyrannis)		Emollient/solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	1-acétamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatophénylazo)-7-sulfonato-1-naphtylazo))naphtalène-4,6-disulfonate de tétrasodium (CI 28440)		Colorant capillaire
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-méthylènebis(6-bromo-4-chlorophénol)	VI/1,37	Conservateur
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-bromocinnamaldéhyde		Agent masquant
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	S, S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2,6-dibromo-3-méthylphénol]	IV/1	Colorant cosmétique
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne	VI/1,20	Conservateur
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	2-bromo-2-nitro-1,3-propanediol	VI/1,21	Conservateur
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	S,S-dioxyde du 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidène)bis[2-bromo-3-méthyl-6-(1-méthyléthyl)phénol]	IV/1	Colorant cosmétique
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil est l'huile fixe tirée des pieds de bovins		Emollient/solvant
BUMETRIZOLE	bumétrizole		3896-11-5	223-445-4	2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-diméthyléthyl)-4-méthylphénol		Absorbant UV
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		Polymère de 2-propènenitrile et de 1,3-butadiène		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
BUTANE	butane		106-97-8	203-448-7	Butane contenant moins de 0,1 % m/m de butadiène		Propulseur
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		α -butyl- ω -carboxyméthoxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
BUTOXY CHITOSAN					Chitosane butoxylé		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol		Solvant
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoxyéthanol		Solvant
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	Acétate de 2-butoxyéthyle		Solvant
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	Ester 2-butoxyéthylque de l'acide 3-pyridinecarboxylique		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		α -carboxyméthyl- ω -[4-(1,1-diméthyléthyl)phénoxy]poly (oxy-1,2-éthanediyle), (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		α -carboxyméthyl- ω -[4-(1,1-diméthyléthyl)phénoxy]poly (oxy-1,2-éthanediyle), (rapport molaire moyen de 18 moles EO)		Agent émulsifiant
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoxypropane-2-ol		Humectant
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	Acétate de N-butyle		Solvant
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	O-acétylricinoléate de butyle		Émollient
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		Polymère de l'ester 2-hydroxyéthylrique d'acide 2-méthyl-2-propénoïque et du 2-propénoate de butyle		Agent filmogène
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		Polymère d'éthénylbenzène et d'ester butylique de l'acide 2-propénoïque		Agent filmogène
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Benzoate de butyle	VI/1,1	Conservateur
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		Polymère de l'acide 4-(1,1-diméthyléthyl)benzoïque, de l'anhydride 1,2-benzènedicarboxylique et du 2-méthyl-2-hydroxyméthyl-1,3-propanediol		Agent filmogène
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		Polymère du 2,5-furannedione et de l'éthène butylé		Agent antistatique/liant/agent filmogène
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		Ester monobutylique du polymère de méthoxyéthène et de l'acide (Z)-2-butenedioïque		Agent antistatique/agent filmogène
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	16-méthylheptadécanoate de butyle		Emollient
BUTYL LACTATE	lactate de butyle		138-22-7	205-316-4	Ester butylique de l'acide 2-hydroxypropanoïque		Solvant
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Méthacrylate de butyle		Agent de contrôle de la viscosité
BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE	avobenzone		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-diméthyléthyl)phényl]-3-(4-méthoxyphényl)propane-1,3-dione	VII/1,8	Absorbant UV/filtre UV

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Myristate de butyle		Emollient
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Oléate de butyle		Emollient
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	Phtalate de butoxycarbonylméthyle et de butyle		Agent filmogène
BUTYL POLYGLUCOSE							Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Stéarate de butyle		Émollient
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Mercaptoacétate de butyle	III/1,2b	Agent de frisage ou défrisage
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		Polymère de l'urée et du formaldéhyde butylé		Agent filmogène
BUTYLATED PVP			26160-96-3		Homopolymère butylé de 1-vinyl-2-pyrrolidone		Agent filmogène
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Butane-1,3-diol		Humectant/solvant
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					Diesters des acides octanoïque et décanoïque et du butanediol-1,2		Emollient
BUTYLENE GLYCOL MONATANATE			93763-20-3	297-837-9	Acides gras de cire de lignite, esters avec le butanediol-1,3		Emollient
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Polymère d'éthène et de butène		Agent de contrôle de la viscosité
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		6-décanoate de butyl-β-D-glucopyranoside		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	Acide 2-butyloctanoïque		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-butyloctane-1-ol		Humectant
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Esters des acides gras de cire d'abeille et de butyloctanol-2		Émollient
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		Benzoate de 2-butyl-1-octanol		Plastifiant/entretien de la peau/émollient/solvant
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		Ester 2-butyloctylique des acides gras de cire de candelilla		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		Ester 2-butyloctylique de l'acide (Z)-9-octadécénoïque		Emollient
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Ester 2-butyloctylique de l'acide 2-hydroxybenzoïque		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/solvant
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	4-hydroxybenzoate de butyle	VI/1,12	Conservateur
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Agent masquant
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel: babeurre séché, produit obtenu par déshydratation du liquide récupéré après le barattage de la crème ou du lait de vache pour la préparation du beurre		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ -butyrolactone		Solvant
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter est la matière grasse tirée du fruit du karité, Butyrospermum parkii, Sapotacées		Entretien de la peau/émollient
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract est un extrait du beurre de karité, Butyrospermum parkii, Sapotacées		Emollient
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Huiles, beurre de karité, fraction insaponifiable		Emollient
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		Ester trihexylique de l'acide 2-(1-oxobutoxy)-1,2,3-propylnetricarboxylique		Emollient
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, beurre		Emollient
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract est un extrait des feuilles du buis, Buxus sempervirens, Buxacées		Entretien de la peau
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Polysaccharide de galactomannane, éthers d'alkyles en C1-5		Liant/agent émulsifiant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Alcènes en C6-14 polymérisés		Agent émulsifiant
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	Alcanes en C7-8, iso-		Solvant
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Acide phosphorique, mélange d'esters de décyle, d'éthyle et d'octyle		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		Isoalcane en C8-9		Solvant
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Alcools en C9-11		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Alcane en C9-11, iso-		Solvant
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Alcools en C9-11, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Alcools en C9-11, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Alcools en C9-11, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Agent émulsifiant
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C9-11 (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Isoalcane en C9-13		Solvant
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Isoalcane en C9-14		Solvant
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Acide phosphorique, esters de mono- et de dialkyles en C9-15		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Perfluoro-alcanols en C9-15, esters avec l'acide phosphorique		Entretien de la peau
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES					Alcane et cycloalcane en C9-16		Solvant
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Isoalcane en C10-11		Solvant
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Alcane en C10-13		Solvant
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Alcane en C10-13, iso-		Solvant
C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14		Tensioactif/agent moussant
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Glycérides en C10-18		Emollient/solvant
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					Acides alcanoïques en C10-30, produit avec le cholestérol et le (3- β)-lanosta-8,24-diène-3-ol		Agent émulsifiant
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Isoalcane en C11-12		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		Isoalcane en C11-13		Solvant
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					Alcane et cycloalcane en C11-15		Solvant
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		α -[(9Z)-1-oxo-9-octadécényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyle en C11-15 (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Emollient/agent émulsifiant
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyle en C11-15 (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Emollient
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyle en C11-15 (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 9 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyle en C11-15 (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Emollient
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Alcool en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Alcool en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Alcools en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Alcools secondaires en C11-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Alcools en C11-21, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Alcools en C11-21, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Alcools en C12-13		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Acide 2-éthylhexanoïque, esters d'alkyles en C12-13		Emollient
C12-13 ALKYL LACTATE					Acide 2-hydroxypropanoïque, esters d'alkyles en C12-13		Emollient
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-13 (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-13 (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 9 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-13, phosphates (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 23 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-13 (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Alcools en C12-13, éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	Alcanes en C12-14, iso-		Solvant
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Alcools en C12-14, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Alcools en C12-14, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Alcools en C12-14, éthoxylés (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	Alcools en C12-15		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Acide benzoïque, esters d'alkyles en C12-15		Emollient
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	Acide 2-éthylhexanoïque, esters d'alkyles en C12-15		Emollient
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Acide 2-hydroxypropanoïque, esters d'alkyles en C12-15		Emollient
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		Acide 2-hydroxybenzoïque, esters d'alkyles en C12-15		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-15, phosphates (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-15, phosphates (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 9 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Acides gras de suif hydrogéné, esters avec le polyéthylène-glycol et les éthers de monoalkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 9 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-15, phosphates (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		Alcools en C12-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Tensioactif
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		α -[(9Z)-1-oxo-9-octadécényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Emollient
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	Alcools en C12-16		Agent antistatique/émollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers de monoalkyles en C12-16, phosphates (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	Glycérides en C12-18		Emollient/agent émulsifiant
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Acides gras en C12-20, éthoxylés (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Agent émulsifiant
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Alcanes en C12-20, iso-		Entretien de la peau/émollient/solvant
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Isoalcanes en C13-14		Emollient/solvant
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Alcanes en C13-16, iso-		Solvant
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Alcools en C14-15		Agent émulsifiant/agent stabilisateur
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Alcools en C14-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		α -carboxyméthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C14-15 (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Alcools en C14-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Agent émulsifiant
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Alcools en C14-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 13 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Alcools en C14-15, éthoxylés (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		Ester 2-hydroxy-C14-16-alkylique de l'acide hexadécanoïque		Agent émulsifiant
C14-17 ALKANE			90622-47-2		Alcanes en C14-17		Solvant
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alcane-1,2-diol		Stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau/émollient
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					Éthylsulfate (sel) de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[(1-oxo-C18-C22-isoalkyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Glycols-1,2 en C15-18		Emollient/stabilisateur d'émulsion
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		Octadécanoate d'alkyles en C16-36		Entretien de la peau
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Ester 2-hydroxy-C18-C20-alkylique de l'acide isostéarique		Agent émulsifiant
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					Éthylsulfate (sel) de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[(1-oxo-C18-C22-alkyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Acide acétique, esters d'alkyles en C18-C28		Emollient
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30-alcane-1,2-diol		Stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau/émollient
C18-36 ACID			135620-17-6		Acides gras en C18-36		Agent émulsifiant
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Acides gras en C18-36, esters avec l'éthylèneglycol		Émollient
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Triglycérides en C18-36		Emollient
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		Esters C18-C38- alkyliques des acides gras de cire d'abeille		Emollient
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Esters C18-C38-alkyliques d'acides gras en C24-C54		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE			222722-18-1		Esters C18-38-alkyliques de l'acide 12-(12-hydroxy-1-oxooctadécyl)octadécanoïque		Emollient
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		Alcanes en C18-70, iso-		Emollient/agent de protection de la peau
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	Alcènes en C20-24, α -		Entretien de la peau
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30-alcane-1,2-diol		Stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau/émollient
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		Esters 2-hydroxy-C20-C30-alkyliques de l'acide isoctadécanoïque		Emollient
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		Alcools en C20-C40		Agent émulsifiant/agent stabilisateur
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		Ester C20-C40-alkylique de l'acide docosanoïque		Emollient
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		Isoalcanes en C20-40		Emollient/solvant
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Alcools en C20-40, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Alcools en C20-40, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Alcools en C20-40, éthoxylés (rapport molaire moyen de 40 moles EO)		Agent émulsifiant
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Alcools en C22-24, éthoxylés (rapport molaire moyen de 33 moles EO)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		C24-28-alkyl méthyl siloxanes et silicones		Emollient
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	Alcènes en C24-28, α -		Entretien de la peau
C29-70 ACID			222400-14-8		Acides gras en C29-C70		Agent émulsifiant
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					ω -(C30-45)-alkyloxy- α -(C30-45)-alkyldiméthylsilyl-poly[oxy (diméthylsilylène)]		Entretien de la peau
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		C30-45-alkyl méthyl siloxanes et silicones		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alc-1-ènes		Entretien de la peau
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Alcools en C30-50		Agent émulsifiant/agent stabilisateur
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Acides gras de cire d'abeille, esters d'alkyles en C30-50		Entretien de la peau
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		Octadécanoate d'alkyles en C30-50		Entretien de la peau
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Alcools en C30-50, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Alcools en C30-50, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Alcools en C30-50, éthoxylés (rapport molaire moyen de 40 moles EO)		Agent émulsifiant
C40-60 ACID			222400-15-9		Acides gras en C40-C60		Agent émulsifiant
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Alcools en C40-60		Agent émulsifiant
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		Octadécanoate d'alkyles en C40-60		Entretien de la peau
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Alcools en C30-50, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Alcools en C30-50, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
CAFFEINE	caféine	<i>caffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	3,7-dihydro-1,3,7-triméthyl-1H-purine-2,6-dione		Entretien de la peau
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Acide benzoïque, composé avec 3,7-dihydro-1,3,7-triméthyl-1H-purine-2,6-dione (1:1)		Entretien de la peau
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract est un extrait de la roquette de mer, Cakile maritima, Brassicacées		Entretien de la peau
CALAMINE	calamine		8011-96-9		Calamine (composé d'oxyde de zinc et d'oxyde ferrique)		Agent absorbant
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract est un extrait des parties aériennes de Calamintha officinalis, Labiacées		Entretien de la peau
CALCIUM ACETATE	acétate de calcium		62-54-4	200-540-9	Di(acétate) de calcium		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		Acide alginique, sel de calcium		Agent de contrôle de la viscosité
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	L-aspartate de calcium		Entretien de la peau
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Didocosanoate de calcium		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	Dibenzoate de calcium	VI/1,1	Conservateur
CALCIUM CARBONATE	carbonate de calcium	<i>calcareo carbonica/calicii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Carbonate de calcium (CI 77220)		Agent tampon/opacifiant/hygiène buccale/agent abrasif
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			9050-04-8		Éther carboxyméthyle de cellulose, sel de calcium		Stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		Carraghénane, sel de calcium		Stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Caséines, complexes du calcium		Entretien de la peau/agent de foisonnement
CALCIUM CHLORIDE	chlorure de calcium	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Chlorure de calcium		Agent de contrôle de la viscosité
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique, sel de calcium (2:3)		Agent tampon
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Bis(cyclohexylsulfamate) de calcium		Agent masquant
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Acide phosphorique, sel de calcium (2:1)		Agent tampon
CALCIUM DISODIUM EDTA	calcium édétate de sodium	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Disodium de [[N,N'-1,2-éthanediyl]bis[N-(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-N,N',O, O',O(N)-,O(N')-]calciate(2-)		Agent de chélation
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Fluorure de calcium	III/1,30	Hygiène buccale/agent antiplaque
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		Acide (2.xi)-2-C-(hydroxyméthyle)-D-arabinohexonique, sel de calcium (2:1)		Entretien de la peau
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	Bis[(2ξ)-D-gluco-heptonate] de calcium		Entretien de la peau
CALCIUM GLUCONATE	gluconate de calcium	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Gluconate de calcium		Hygiène buccale/humectant
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Glycérophosphate de calcium		Hygiène buccale/agent antiplaque

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	(E, E)-dihexa-2,4-diénoate de calcium	VI/1,4	Conservateur
CALCIUM STEARATE	stéarate de calcium		1592-23-0	216-472-8	Distéarate de calcium	IV/1	Colorant cosmétique/agent antiagglomérant
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Distéarate de calcium et de bis(2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle)		Agent émulsifiant
CALCIUM SULFATE	sulfate de calcium		7778-18-9	231-900-3	Sulfate de calcium (CI 77231)		Agent abrasif/opacifiant/agent de foisonnement/agent nacrant
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Sulfure de calcium	III/1,2,3	Agent dépilatoire
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Acide 2,3-dihydroxybutanedioïque, sel de calcium		Entretien de la peau
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Bis(mercaptoacétate) de calcium	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Trioxyde de calcium et de titane		Agent de protection de la peau
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Diundéc-10-énoate de calcium	VI/1,18	Conservateur
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Xylènesulfonate de calcium		Tensioactif/hydrotrope
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		Polymère de 2,5-furannedione et de méthoxyéthène, sel de calcium et de sodium		Agent filmogène/fixateur capillaire
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis est une substance végétale tirée des fleurs du souci, Calendula officinalis, Composées		Emollient
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract est un extrait des fleurs du souci, Calendula officinalis, Composées		Emollient
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil est l'huile obtenue à partir des fleurs de Calendula officinalis, Composées		Emollient
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract est un extrait de sang de bovin		Entretien de la peau
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract est un extrait de peau de bovin		Agent de restauration lipidique
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Peau de veau hydrolysée		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum est une résine tirée du thuya à sandaraque, Callitris quadrivalvis, Cupressacées		Stabilisateur d'émulsion
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract est un extrait des pousses florales de la bruyère, Calluna vulgaris, Éricacées		Entretien de la peau
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de la bruyère, Calluna vulgaris, Éricacées		Entretien de la peau
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de Calophyllum tacamahaca, Guttifères		Emollient
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract est un extrait de l'écorce de Calycophyllum spruceanum, Rubiacées		Entretien de la peau
CAMELLIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camellia Japonica Extract est un extrait des feuilles de Camellia japonica, Théacées		Entretien de la peau
CAMELLIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camellia Japonica Seed Extract est un extrait obtenu à partir des graines de Camellia japonica, Théacées		Entretien de la peau
CAMELLIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camellia Kissi Oil est l'huile fixe obtenue à partir des graines de Camellia kissi, Théacées		Entretien de la peau
CAMELLIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract est un extrait des feuilles de Camellia oleifera, Théacées		Agent astringent/tonifiant
CAMELLIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Seed Extract est un extrait des graines de Camellia oleifera, Théacées		Agent astringent/tonifiant
CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camellia Oleifera Seed Oil est une huile fixe extraite des graines de Camellia oleifera, Théacées		Emollient/solvant
CAMELLIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Extract est un extrait des feuilles du théier, Camellia sinensis, Théacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil est une huile fixe extraite par pression des graines de la caméline, Camelina sativa, Crucifères		Emollient
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil est l'huile obtenue à partir des feuilles du théier, Camellia sinensis, Théacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CAMPHOR	camphre	camphora	464-49-3	207-355-2	(1R)-1,7,7-triméthyl-bicyclo[2.2.1]heptane-2-one		Dénaturant/plastifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CAMPOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	Sulfate de méthyle et de N,N,N-triméthyl-4-[(4,7,7-triméthyl-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-ylidène)méthyl]anilinium	VII/1,2	Absorbant UV/filtre UV
CAMPHYLCYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol		Solvant
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract est un extrait des fleurs d'ylang-ylang, Cananga odorata, Annonacées		Emollient
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil est l'huile extraite des fleurs d'ylang-ylang, Cananga odorata, Annonacées		Solvant
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera est la cire de candelilla qui est extraite de l'Euphorbia cerifera, Euphorbiacées		Emollient/agent filmogène
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Produit obtenu par la fermentation du myristate de méthyle avec Candida bombicola		Agent de protection de la peau
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment est le produit obtenu par la fermentation du saccharose et des esters méthylique, éthylique et glycérique de l'huile de colza, de l'huile de graines de tournesol et des acides palmitiques avec le micro-organisme Candida bombicola		Entretien de la peau
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment est le produit obtenu par la fermentation d'un extrait de Garcinia cambogia avec le micro-organisme Candida		Entretien de la peau
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil est une huile contenant peu d'acide érucique, tirée de Brassica napus (Crucifères)		Emollient
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Monoglycérides d'huile de canola		Agent émulsifiant
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés acyles d'huile de canola, sel interne		Tensioactif/agent moussant/synergiste de mousse/agent antistatique/conditionneur capillaire/agent nettoyant
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		3-amino-N-éthyl-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de canola, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract est un extrait des bourgeons et des baies du câprier, Capparis spinosa, Capparidacées		Agent apaisant/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum est la matière grasse semi-solide tirée du lait de chèvre		Entretien de la peau/émollient
CAPRAE LAC					Substances présentes à l'état naturel, lait de chèvre		Entretien de la peau
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)décane-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Acide décanoïque		Agent émulsifiant
CAPROIC ACID	acide caproïque		142-62-1	205-550-7	Acide hexanoïque		Agent émulsifiant
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		Monodécanoate d'éthyl-D-glucopyranoside		Tensioactif/agent nettoyant
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		N-[(1R,2S,3E)-2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)-3-heptadécényl]hexanamide		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonyl-2-imidazoline-1-yl)éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					2,2-diméthyl, 2-[3-(octylamido)-propyl]ammonioacétate et 2,2-diméthyl-2-[3-(décylamido)-propyl]ammonioacétate		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau/tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
CAPRYLETH-4			27252-75-1		α -octyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboxyméthyl)- ω -octyloxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboxyméthyl)- ω -octyloxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		α -(carboxyméthyl)- ω -octyloxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Agent émulsifiant
CAPRYLIC ACID	acide octanoïque		124-07-2	204-677-5	Acide octanoïque		Agent émulsifiant
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Octane-1-ol		Agent de contrôle de la viscosité
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	Glycérides mélangés, décanoyles et octanoyles		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	Triglycérides mélangés, décanoïles et octanoïles		Emollient/solvant
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Glycérides mélangés, décanoïles et octanoïles, produits de réaction avec le polyéthylène glycol (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					Triesters mixtes des acides dodécanoïque, octanoïque et décanoïque avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient/solvant
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					Triesters mixtes des acides 9,12-octadécadiénoïque, octanoïque et décanoïque avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Triesters mixtes des acides octadécanoïque, octanoïque, décanoïque et tétradécanoïque avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient/agent de protection de la peau
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					Triesters mixtes des acides octadécanoïque, octanoïque, et décanoïque avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient/solvant
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					Triesters des acides décanoïque, octanoïque et butanedioïque avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient/agent émulsifiant
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Acides aminés de collagène, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oxooctyl)glycine		Agent nettoyant
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Hydrolysats de collagène, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Hydrolysats de kératines, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Acides aminés de kératine, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Produit obtenu par la condensation de chlorure d'octanoyle et d'acides aminés de pois		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Acides aminés de quinoa, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Acide 2-octanoïloxybenzoïque		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Acides aminés de soie, produits de réaction avec le chlorure d'octanoyle		Conditionneur capillaire/tensioactif/agent nettoyant
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Butyrate d'octyle		Solvant
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Octane-1,2-diol		Emollient/humectant/conditionneur capillaire
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		N-octyl-pyrrolidone		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					Mélange d'octyl-D-glucoside et de décyl-D-glucoside		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy-β, κ-carotène-6'-one	IV/1	Colorant cosmétique
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract est un extrait de la bourse-à-pasteur, Capsella bursa-pastoris, Crucifères		Entretien de la peau
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract est un extrait des fruits de Capsicum annuum, Solanacées		Tonifiant
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens est une substance végétale obtenue à partir du fruit mûr séché du piment, Capsicum frutescens, Solanacées		Tonifiant/agent nettoyant
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract est un extrait du fruit séché du piment, Capsicum frutescens, Solanacées		Tonifiant/agent nettoyant
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin est une substance résineuse tirée des fruits de Capsicum frutescens, Solanacées		Tonifiant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	Caramel (colorant). Produit obtenu par traitement thermique contrôlé de glucides alimentaires. Des acides, des alcalis et des sels de qualité alimentaire peuvent être utilisés pour faciliter la caramélisation. Des agents anti-mousse de qualité alimentaire peuvent être utilisés en quantité ne dépassant pas celle nécessaire à l'obtention de l'effet attendu. Se compose essentiellement d'agrégats colloïdaux dispersibles dans l'eau et partiellement dispersibles dans des mélanges eau-alcool. Peut avoir, en fonction de l'agent de caramélisation employé, une charge colloïdale positive ou négative en solution	IV/1	Colorant cosmétique
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de Carapa guaianensis, Méliacées		Dénaturant
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract est un extrait de l'écorce, des fruits, des feuilles, des racines et des tiges du chardon bénit, Carbenia benedicta, Composées		Tonifiant
CARBOCYSTEINE	carbocistéine		638-23-3	211-327-5	S-(carboxyméthyl)-L-cystéine		Agent de gélification/entretien de la peau
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		Polymère d'acide 2-propénoïque, de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diole et d'éther 2-propénylique		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
CARBON DIOXIDE	dioxyde de carbone	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Dioxyde de carbone		Propulseur
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-carboxy-1-méthylpropyl)chitosane		Agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	Acide 4-[(2-carboxyéthyl)amino]butyrique		Entretien de la peau
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		Éther 6-(carboxyméthyl) de la chitine		Agent de gélification
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		N-(carboxyméthyl)chitosane		Agent de gélification
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-carboxy-1-propanoyl)chitosane, dérivés carboxyméthyliques		Agent filmogène/humectant
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		Éther carboxyméthyl du dextran		Agent de foisonnement/agent filmogène/agent de gélification

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			9088-04-4		Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle et de l'éther 2-hydroxyéthyle de la cellulose		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Sel de sodium de l'éther carboxyméthyle et de l'éther 2-hydroxypropyle de gomme de guar		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
CARBOXYMETHYL ISOTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		4-(carboxyméthyle)-4-(3-((1-oxooctadécyle)amino)propyle) morpholinium, sel interne		Tensioactif/agent moussant
CARICA PAPAYA					Carica Papaya est une substance végétale tirée du papayer, Carica papaya, Caricacées		Tonifiant
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract est un extrait des fruits du papayer, Carica papaya, Caricacées		Tonifiant
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract est un extrait des feuilles du papayer, Carica papaya, Caricacées		Tonifiant
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	(R)-3-carboxy-2-hydroxy-N,N,N-triméthyle-1-propanaminium, sel interne		Agent nettoyant/synergiste de mousse
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	Chlorure de 4-méthoxy-N,N,N-triméthyle-4-oxo-1-butanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CARRAGEENAN	carrageenan		9000-07-1	232-524-2	Carraghénane		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract est un extrait des fleurs du carthame, Carthamus tinctorius, Composées		Emollient
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil est l'huile obtenue à partir des graines d'une variété de carthame (carthame hybride) qui contient essentiellement des triglycérides d'acide oléique, à distinguer de l'huile de carthame		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil est le liquide huileux extrait des graines de carthame, Carthamus tinctorius, Composées. Il est principalement composé des triglycérides de l'acide linoléique		Emollient
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract est un extrait des graines de carvi, Carum carvi, Apiacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des fruits mûrs séchés du carvi, Carum carvi, Apiacées		Solvant
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil est l'huile fixe extraite des graines du carvi, Carum carvi, Apiacées		Emollient/solvant
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract est un extrait du persil, Carum petroselinum, Umbellifères		Entretien de la peau
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil est une huile volatile extraite des graines du persil, Carum petroselinum, Umbellifères		Entretien de la peau
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-méthyl-5-(1-méthylvinyl)cyclohex-2-ène-1-one		Agent masquant
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil est l'huile fixe extraite de la noix de pécan, Carya illinoensis, Juglandacées		Entretien de la peau
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder est la poudre obtenue par le broyage fin des coquilles de noix de pécan, Carya illinoensis, Juglandacées		Agent abrasif
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract est un extrait des feuilles de Casearia sylvestris, Samydacées		Entretien de la peau
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Caséines. Association complexe produite à partir d'acides aminés apportés par le sang au niveau des tissus mammaires. Contient plusieurs protéines, du phosphore et du calcium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract est un extrait des graines de Cassia angustifolia, Légumineuses		Entretien de la peau
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder est une poudre provenant des feuilles séchées et écrasées de Cassia auriculata, Légumineuses		Entretien de la peau
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract est un extrait des feuilles du séné, Cassia italica, Légumineuses		Entretien de la peau
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract est un extrait des feuilles de Cassia senna, Légumineuses		Entretien de la peau
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract est un extrait des feuilles du châtaignier, Castanea sativa, Fagacées		Agent apaisant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		Benzoate d'huile de ricin		Entretien de la peau/émollient
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Polymère de l'huile de ricin et du 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane		Agent filmogène
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract est un extrait de l'algue Caulerpa taxifolia, Caulerpacées		Agent de protection de la peau
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides est une substance végétale obtenue à partir des racines et des rhizomes séchés du caulophylle faux-pigamon, Caulophyllum thalictroides, Berbéridacées		Tonifiant
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract est un extrait de la plante herbacée Ceanothus americanus (céanothe), Rhamnacées		Agent nettoyant
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract est un extrait de l'écorce de Cedrus atlantica, Pinacées		Tonifiant
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation de l'écorce de Cedrus atlantica, Pinacées		Tonifiant
CELLULOSE	cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	Cellulose		Agent absorbant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
CELLULOSE ACETATE	acétate de cellulose		9004-35-7		Acétates de cellulose		Agent filmogène
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocon- a		9004-36-8		Acétates et butanoates de cellulose		Agent filmogène
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Acétates et propanoates de cellulose		Agent filmogène
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Acétates et propanoates de cellulose, produits de réaction avec l'ozone		Tensioactif
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		Sel sodique de l'éther carboxyméthylrique de cellulose		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus est une substance végétale obtenue à partir des fleurs séchées du bleuet, Centaurea cyanus, Composées		Hydratant/entretien de la peau/agent apaisant
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract est un extrait des fleurs du bleuet, Centaurea cyanus, Composées		Hydratant/entretien de la peau/agent apaisant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de Centaurea cyanus, Composées		Hydratant/entretien de la peau/agent apaisant
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract est un extrait de la petite centauree, Erythraea centaurium, Gentianacées		Entretien de la peau
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract est un extrait des feuilles et des racines de l'hydrocotyle, Centella asiatica, Apiacées		Agent lissant/agent apaisant/agent nettoyant/tonifiant
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	Céphalines	II/419, si d'origine bovine, ovine ou caprine	Entretien de la peau
CERA ALBA	cire jaune	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Cire d'abeilles. Cire obtenue à partir des rayons façonnés par les abeilles à miel. Se compose principalement de palmitate de myricyle, d'acide cérotique et d'esters, avec de petites quantités de paraffines au nombre de carbones élevé		Emollient/agent émulsifiant/agent filmogène
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Cire de carnauba. Cire extraite de Copernicia cerifera, Palmacées		Emollient/agent filmogène
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines. Combinaison complexe d'hydrocarbures à chaîne longue et ramifiée obtenue à partir des huiles résiduelles par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité plus grands que C35		Liant/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	2-stéaroyloxy-heptacosamide de 1,3,4-octadécaneetriol		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		Ester [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-27-[[2,3-dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)-heptadécyl]amino]-27-oxoheptacosylique de l'acide 9,12-octadécadiénoïque		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stéaroyl-C-18-sphingosine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Conditionneur capillaire/entretien de la peau
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	Stéaramide de 2-(2-hydroxy)-1,3,4-octadécaneetriol		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	N-(1,3,4-trihydroxy-2-octadécyl)octadécanamide		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract est un extrait des fruits du caroubier, Ceratonia siliqua, Légumineuses		Emollient
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum est le produit obtenu par le broyage des graines du fruit mûr du caroubier, Ceratonia siliqua, Légumineuses		Emollient/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Cérésine. Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par purification à l'acide sulfurique d'ozocérite puis filtration sur noir animal, de façon à former des pains de cire		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract est un extrait des fleurs du cactus, Cereus grandiflorus, Cactacées		Tonifiant
CERIA/SILICA			243133-71-3		Acide carbonique, sel de cérium (3+), produits de la calcination avec la silice		Absorbant UV
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Acide carbonique, sel de cérium (3+), produits de la calcination avec la silice et le talc (Mg ₃ Al ₂ (SiO ₃) ₄)		Absorbant UV
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Acide hexacosanoïque		Agent de contrôle de la viscosité
CETALKONIUM CHLORIDE	chlorure de cétalkonium		122-18-9	204-526-3	Chlorure de N-hexadécyl-N,N-diméthylbenzèneméthaniminium	VI/1,54	Conservateur
CETEARALKONIUM BROMIDE					Bromure de N,N-diméthyl-N-(C16-C18-alkyl)-benzèneméthaniminium	VI/1,54	Conservateur
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	Alcools en C16-C18, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	Alcools en C16-C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETEARETH-3			68439-49-6		Alcools en C16-C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-4			68439-49-6		Alcools en C16-C18, éthoxylés, (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcools en C16-18, éthoxylés, phosphates (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETEARETH-5			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcools en C16-18, éthoxylés, phosphates (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETEARETH-6			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-7			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-8			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-9			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 9 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-10			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		Alcools en C16-18, éthoxylés, phosphates (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETEARETH-11			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-12			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-13			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 13 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-15			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-16			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 16 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-17			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 17 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-18			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 18 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-20			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-22			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 22 moles EO)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETEARETH-23			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 23 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-25			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 25 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C16-18 (rapport molaire moyen de 24 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETEARETH-27			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 27 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-28			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 28 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-29			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 29 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
CETEARETH-30			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 30 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-33			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 33 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-34			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 34 moles EO)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
CETEARETH-40			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 40 moles EO)		Tensioactif
CETEARETH-50			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 50 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETEARETH-55			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 55 moles EO)		Tensioactif
CETEARETH-60			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 60 moles EO)		Agent émulsifiant
CETEARETH-80			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 80 moles EO)		Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETEARETH-100			68439-49-6		Alcools en C16-18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 100 moles EO)		Tensioactif
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		α -(2-hydroxytétradécyl)- ω -C16-18-alkyloxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 60 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
CETEATRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl en C16-18 triméthyles, chlorures	VI/1,44	Agent antistatique/conditionneur capillaire/conservateur
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetyllicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	Alcools en C16-18. Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C16-C18 alkyl alcohol, et porte le SDA Reporting Number 19-060-00		Emollient/agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Ester C16-C18-alkylique de l'acide docosanoïque		Emollient/agent de protection de la peau
CETEARYL CANDELIL-LATE			246538-67-0		Ester C16-C18-alkylique des acides gras de candelilla		Emollient/agent de protection de la peau
CETEARYL DIMETHI-CONE/VINYL DIMETHI-CONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Polymères de siloxanes et de silicones diméthyliques et méthylvinyliques avec des siloxanes diméthyliques à groupe terminal mono-(C16-18-alcoxy)		Agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
CETEARYL ETHYLHEXA-NOATE			90411-68-0	291-445-1	Acide hexanoïque, éthyl-2, esters d'alkyles en C16-18		Emollient
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-glucopyrannose, glucosides C16-C18-alkyliques		Agent émulsifiant
CETEARYL ISONONA-NOATE			111937-03-2		Acide isononanoïque, esters d'alkyles en C16-18		Emollient
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Poly{oxy}[(C16-18)-alkylméthylsilylène], à groupe terminal triméthylsilyl		Entretien de la peau
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Acide hexadécanoïque, esters d'alkyles en C16-18		Emollient
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Acide octadécanoïque, esters d'alkyles en C16-18		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadécyloxy)éthanol		Agent émulsifiant
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-3			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETETH-4			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-5			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-6			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-10			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-12			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-14			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 14 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-15			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-16			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 16 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-20	cétomacrogol 1000		9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-24			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 24 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-25			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 25 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
CETETH-30			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 30 moles EO)		Agent émulsifiant
CETETH-45			9004-95-9		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 45 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	Sulfate de 4-éthyl-4-hexadécylmorpholinium et d'éthyle		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Bromure de hexadécyléthyl-diméthylammonium		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
CETOLETH-6			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Tensioactif
CETOLETH-11			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Agent émulsifiant
CETOLETH-15			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Tensioactif
CETOLETH-22			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 22 moles EO)		Agent émulsifiant
CETOLETH-24			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 24 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETOLETH-25			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 25 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
CETOLETH-10			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
CETOLETH-20			68155-01-1		Alcools insaturés en C16 et C18, éthoxylés (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract est un extrait de la mousse d'Islande, Cetraria islandica, Parméliacées		Emollient/agent apaisant/agent lissant/agent nettoyant
CETRIMONIUM BROMIDE	bromure de cétrimonium	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	Bromure de N,N,N-triméthyl-1-hexadécylammonium	VI/1,44	Conservateur
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	Chlorure de N,N,N-triméthyl-1-hexadécylammonium	VI/1,44	Conservateur
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Sulfate d'hexadécyltriméthylammonium et de méthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent antimicrobien
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Hexadécyltriméthylammonium, sel avec 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent antimicrobien

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Toluène-p-sulfonate d'hexadécyltriméthylammonium		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Acétate d'hexadécyle		Emollient
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		Ester hexadécyclique de l'acide 12-acétyloxy-9-octadécénoïque		Emollient
CETYL ALCOHOL	alcool cétylique	<i>alcohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Hexadécane-1-ol		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(Carboxylatométhyl)hexadécyl diméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/synergiste de mousse
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		α -(2-(hexadécyloxy)-2-oxoéthyl) ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-15 (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Emollient
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Octanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Siloxanes et silicones, hexadécyl méthyl, diméthyl		Emollient
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Polymères de siloxanes et silicones, hexadécyles méthyles, diméthyles, et de siloxanes diméthyles éthoxylés et propoxylés		Agent émulsifiant
CETYL ESTERS					Complexe résultant de la réaction d'acides mélangés et d'alcools mélangés et simulant la composition du blanc de baleine naturel. Se compose essentiellement d'esters myristiques, cétyliques et palmitiques d'acides myristiques et palmitiques		Emollient
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	2-éthylhexanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(\pm)-3-(hexadécyloxy)propane-1,2-diol		Entretien de la peau/émollient
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadécane diol		Emollient/conditionneur capillaire
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Ester 2-hydroxyhexadécyclique de l'acide isooctadécanoïque		Emollient
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		Éthers 2-hydroxyéthyliques et hexadécyliques de la cellulose		Agent filmogène
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Isononanoate d'hexadécyle		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	2-hydroxypropanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Dodécanoate d'hexadécyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	Tétradécanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	9-(Z)-octadécénoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Hexadécanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	5-oxo-L-prolinate d'hexadécyle		Entretien de la peau
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Dihydrogénophosphate d'hexadécyle		Agent émulsifiant
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Polymère de méthylloxirane et d'oxirane, éther mono-isodécyclique oxydé, esters d'hexadécyle (rapports molaires moyens de 8 moles EO et 2 moles PO)		Entretien de la peau/émollient
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		Chlorure de N-hexadécyl-N,N-diméthyl-2-oxo-1-pyrrolidineméthanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	Ester hexadécyclique de l'acide [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadécénoïque		Emollient
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		Ester hexadécyclique de l'acide (9Z,12R)-12-(benzoyloxy)-9-octadécénoïque		Entretien de la peau
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Octadécanoate d'hexadécyle		Emollient
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Diméthylpolysiloxane éthoxylé et propoxylé, esters de 2-carboxybenzoate, sels d'hexadécyltriméthylammonium		Conditionneur capillaire
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Fluorhydrate d'hexadécylamine	III/1,36	Hygiène buccale/agent antiplaque
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadécylcosanol		Emollient
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		N-(2-hydroxyéthyl)-N-(3-hexadécyloxy-2-hydroxypropyl) décanamide		Entretien de la peau
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-(2-hydroxyéthyl)-N-(3-hexadécyloxy-2-hydroxypropyl) hexadécylamide		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	chlorure de cétylpyridinium	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	Chlorure de 1-hexadécylpyridinium		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent déodorant/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract est un extrait des graines du cognassier du Japon, Chaenomeles japonica, Rosacées		Emollient/agent de protection de la peau
CHALK			13397-25-6		Substances présentes à l'état naturel, craie		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil est l'huile extraite par pression de l'écorce de Chamaecyparis obtusa, Cupressacées		Tonifiant
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder est la poudre séchée obtenue à partir du tronc et des branches de Chamaecyparis obtusa, Cupressacées		Agent abrasif
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-éthyl-1,4-diméthylazulène		Entretien de la peau
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>metricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract est un extrait des capitules de la camomille, Chamomilla recutita, Composées		Emollient
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des capitules séchés de la camomille, Chamomilla recutita, Composées		Tonifiant, agent masquant
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de la camomille, Chamomilla recutita, Composées		Emollient
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract est un extrait des feuilles et des parties aériennes de la chélidoine, Chelidonium majus, Papavéracées		Agent antipelliculaire
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract est un extrait des tiges et des feuilles de Chenopodium ambrosioides, Chénopodiacées	II/76 (uniquement les huiles essentielles)	Entretien de la peau
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract est un extrait des fleurs et des feuilles du quinoa, Chenopodium quinoa, Chénopodiacées		Entretien de la peau
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil est l'huile extraite par pression des graines du quinoa, Chenopodium quinoa, Chénopodiacées		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadécyloxy)propane-1,2-diol		Entretien de la peau/émollient
CHIMYL ISOSTEARATE					Ester 3-hexadécyloxy-2-hydroxypropylique de l'acide isostéarique		Emollient
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		Ester 3-hexadécyloxy-2-hydroxypropylique de l'acide octadécanoïque		Agent émulsifiant
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	Chitine		Agent de foisonnement
CHITIN GLYCOLATE					Chitine, hydroxyacétate		Entretien de la peau
CHITOSAN			9012-76-4		Chitine, désacétylée		Agent filmogène
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		Acide L-ascorbique, composés avec chitosane		Antioxydant/agent filmogène/entretien de la peau
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		Formiate de chitosane (sel)		Agent filmogène
CHITOSAN GLYCOLATE					Hydroxyacétate de chitosane		Antioxydant/agent filmogène/entretien de la peau
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		Chitosane, sel d'hydroxy-2-propanoate		Agent filmogène
CHITOSAN PCA			117522-93-7		Chitosane, sel de l'acide pyrrolidonecarboxylique		Humectant
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		Chitosane, sel de l'hydroxy-2-benzoate		Antioxydant/agent filmogène/entretien de la peau
CHITOSAN SUCCINAMIDE					N-(3-carboxypropanoyl)chitosane		Agent filmogène
CHLORAMINE-T	tosylchloramide sodique		127-65-1	204-854-7	N-chloro-4-méthylbenzènesulfonamide, sel de sodium	III/1,5	Agent antimicrobien
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract est un extrait de l'algue Chlorella emersonii, Oocystacées		Entretien de la peau
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment est un extrait du produit obtenu par la fermentation de chlorella avec de la levure		Entretien de la peau
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract est un extrait de la plante Chlorella pyrenoidosa, Oocystacées		Entretien de la peau
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract est un extrait de l'algue Chlorella vulgaris, Oocystacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/ Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CHLORHEXIDINE	chlorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine	VI/1,42	Conservateur
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	Diacétate de N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine	VI/1,42	Conservateur
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	digluconate de chlorhexidine	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	Acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	VI/1,42	Conservateur
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	chlorhydrate de chlorhexidine	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	Dichlorhydrate de N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine	VI/1,42	Conservateur
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chlorophénol		Colorant capillaire
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chloroacétamide	VI/1,41	Conservateur
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichloro-2-méthylpropane-2-ol	VI/1,11	Conservateur
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		2-chloro-6-(éthylamino)-4-nitrophénol		Colorant capillaire
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		Acide 3-[[3-(3,4-dihydroxyphényl)-1-oxo-2-propényl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyclohexanecarboxylique		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
CHLOROPHENE	clorofène		120-32-1	204-385-8	4-chloro-2-(phénylméthyl)phénol	VI/1,40	Conservateur
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chloro-p-phénylènediamine		Colorant capillaire
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	Sulfate de 2-chloro-1,4-benzènediamine		Colorant capillaire
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	4-chloro-1,3-benzènediol		Colorant capillaire
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	4-chloro-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)phénol		Agent antimicrobien/dénaturant/agent déodorant/hygiène buccale/agent antiplaque
CHLOROXYLENOL	chloroxyléol		88-04-0	201-793-8	4-chloro-3,5-diméthylphénol	VI/1,26	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CHLORPHENESIN	chlorophénésine		104-29-0	203-192-6	3-(4-chlorophénoxy)-1,2-propanediol	VI/1,50	Conservateur
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le (3 β ,5Z,7E)-9,10-secocholesta-5,7,10(19)-triène-3-ol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CHOLESTEROL	cholestérol		57-88-5	200-353-2	(β)-cholest-5-ène-3-ol		Emollient/agent émulsifiant/agent stabilisateur
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Acétate de cholest-5-ène-3- β -yle		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Butanoate de cholest-5-ène-3- β -yle		Entretien de la peau
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- β -chlorocholest-5-ène		Entretien de la peau
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	2,4-dichlorobenzoate de cholest-5-ène-3- β -yle		Entretien de la peau
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		12-hydroxyoctadécanoate de (3 β)-cholest-5-ène-3-ol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		Isostéarate de (3- β)-cholest-5-ène-3-ol		Emollient
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		Isooctadécylcarbonate de (3 β)-cholest-5-ène-3-ol		Entretien de la peau
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Acides gras dérivés de la lanoline, esters avec le cholest-5-ène-3- β -ol		Entretien de la peau
CHOLESTERYL MACADAMATE					Esters cholestéryliques des acides gras de Macadamia ternifolia		Emollient
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Nonanoate de cholest-5-ène-3- β -yle		Emollient
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	9-octadécénoate de (Z) (3 β)-cholest-5-ène-3-ol		Entretien de la peau
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Carbonate de cholest-5-ène-3- β -yle et de (Z)-octadéc-9-ène-1-yle		Entretien de la peau
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	Stéarate de cholest-5-ène-3- β -yle		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		Esters mixtes de l'acide N-(1-oxododécyl)-L-glutamique avec le (3- β)-cholest-5-ène-3-ol, le docosanol et le 2-octyldodécanol		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
CHOLETH-15			27321-96-6		α -[(3 β)-cholest-5-ène-3-yl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile) (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
CHOLETH-10			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-ène-3-ol, éthoxylé (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
CHOLETH-20			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-ène-3-ol, éthoxylé (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant
CHOLETH-24			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-ène-3-ol, éthoxylé (rapport molaire moyen de 24 moles EO)		Agent émulsifiant
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract est un extrait du carrageen, Chondrus crispus, Gigartinales		Agent de contrôle de la viscosité
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Trioxyde de dichrome (CI 77289)		Colorant capillaire
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Trioxyde de dichrome (CI 77288)		Colorant capillaire
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract est un extrait des parties aériennes de Chrysanthellum indicum, Astéracées		Entretien de la peau
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract est un extrait de la grande camomille, Chrysanthemum parthenium, Astéracées		Entretien de la peau
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract est un extrait des fleurs de Chrysanthemum sinense, Astéracées		Entretien de la peau
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Tris(1,2-naphtoquinone-1-oximato-O,O')ferrate(1-) de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphtalène-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) de trisodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 10316			846-70-8	240-299-7	5,7-dinitro-8-oxydonaphtalène-2-sulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-méthyl-2-nitrophényl)azo]-3-oxo-N-phénylbutyramide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-chlorophényl)-3-oxo-butylamide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(phénylazo)résorcinol	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-éthoxyphényl)azo]naphтол	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-2-naphтол	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-méthyl-2-nitrophénylazo)-2-naphтол	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphталène-2-carboxamide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chloro-2-méthylphényl)-4-[(4-chloro-2-méthylphényl)azo]-3-hydroxynaphталène-2-carboxamide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlorophényl)azo]-N-(2,5-diméthoxyphényl)-3-hydroxynaphталène-2-carboxamide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphталène-2-carboxamide	IV/1	Colorant cosmétique
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-4-(phénylazo)-3H-pyrazole-3-one	IV/1	Colorant cosmétique
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	2-amino-5-[(4-sulfonatophényl)azo]benzènesulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 14270			547-57-9	208-924-8	4-(2,4-dihydroxyphénylazo)benzènesulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-diméthyl-5-sulfonatophényl)azo]-4-hydroxynaphталène-1-sulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	4-hydroxy-3-[(4-sulfonatophényl)azo]naphталènesulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	6-[(2,4-diméthyl-6-sulfonatophényl)azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15510			633-96-5	211-199-0	4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzènesulfonate de sodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-4-sulfonatobenzoate] de calcium et de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Bis[4-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-2-méthylbenzènesulfonate] de baryum	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)naphtalènesulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	2-[(2-hydroxynaphtyl)azo]naphtalènesulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Bis[3-hydroxy-4-(phénylazo)-2-naphtoate] de calcium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	3-hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	4-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2-naphtoate de calcium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	6-hydroxy-5-[(3-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 16185	amarante		915-67-3	213-022-2	3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophtylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	7-hydroxy-8-phénylazonaphtalène-1,3-disulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	1-(1-naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4',6,8-trisulfonate de trisodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	5-amino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	5-acétylamino-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18130			10236-37-0		Sel disodique de l'acide 3-((4-cyclohexyl-2-méthylphényl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-méthylphényl)sulfonyl)amino)-2,7-naphthalènedisulfonique	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	Bis[2-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) d'hydrogène	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazole-4-yl)azo]-2-hydroxybenzènesulfonato(3-)]chromate(3-) de disodium et d'hydrogène	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	4-(3-hydroxy-5-méthyl-4-phénylazopyrazole-2-yl)benzène-sulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-méthyl-4-(sulfophénylazo)pyrazole-1-yl)benzènesulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	5-hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophényl)azo]-3-oxobutyramide]	IV/1	Colorant cosmétique
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophénylazo)-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide]	IV/1	Colorant cosmétique
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxobutyramide]	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexylidènebis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[4-cyclohexylphénol]	IV/1	Colorant cosmétique
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(phénylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphtol	IV/1	Colorant cosmétique
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	1-acétamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatophénylazo)-7-sulfonato-1-naphtylazo))naphtalène-4,6-disulfonate de tétrasodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Sel disodique de l'acide 2,2'-(1,2-éthènediyl)bis[5-nitro]benzènesulfonique, produits de réaction avec les sels monosodiques de l'acide 4-[(4-aminophényl)azo]benzènesulfonique. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 40215	IV/1	Colorant cosmétique
CI 40800	Beta-carotène		7235-40-7	230-636-6	β,β -carotène	IV/1	Colorant cosmétique
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo- β -carotène-8'-al	IV/1	Colorant cosmétique
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	8'-apo- β -carotène-8'-oate d'éthyle	IV/1	Colorant cosmétique
CI 40850			514-78-3	208-187-2	Canthaxanthine	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42045			129-17-9	204-934-1	Hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogéo[4-[4-(diéthylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium], sel de calcium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Dihydrogéo(éthyl)[4-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	Hydrogéo(benzyl)[4-[[4-(benzyléthylamino)phényl](2,4-disulfonatophényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)ammonium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogéo(éthyl)[4-[4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium et autres laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Hydrogéo[4-[(2-chlorophényl)[4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)phényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Hydrogéo[4-[(2-chlorophényl)[4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-o-tolyl]méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42510	fuchsine		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthyl)-2-méthylaniline, chlorhydrate	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-amino-m-tolyl)(4-imino-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-o-toluidine, monochlorhydrate	IV/1	Colorant cosmétique
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Hydrogéo[4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl)méthylène]-3-méthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](éthyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	Chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4-(diméthylamino)phényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Hydrogéo[4-[4-(diméthylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium, sel de monosodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Hydrogéo-3,6-bis(diéthylamino)-9-(2,4-disulfonatophényl)xanthylium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Hydrogéo-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylium, sel de monosodium	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	Hydrogéo-9-(2,4-disulfonatophényl)-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum, sel de monosodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45350	fluorescéine sodique		518-47-8	208-253-0	2-(3-oxo-6-oxoxyanthène-9-yl)benzoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxy Spiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	2-(2,4,5,7-tétrabromo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitro Spiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tétrabromo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de dipotassium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	Acide 3,4,5,6-tétrachloro-2-(1,4,5,8-tétrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthène-9-yl)benzoïque et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	2-(4,5-diiodo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 45430	érythrosine		16423-68-0	240-474-8	2-(2,4,5,7-tétraiodo-6-oxido-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	Isobenzofurannedione-1,3, produits de réaction avec la méthylquinoléine et la quinoléine. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 47000	IV/1	Colorant cosmétique
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-indènedione-1,3(2H), (quinoliny-2)-2, sulfonée, sels de sodium et autres laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Hydrogéo-9-[(3-méthoxyphényl)amino]-7-phényl-5-(phénylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]phénazinium, sel de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 50420			8005-03-6		Cl acide noir 2, esprit soluble de nigrosine sulfoné	IV/1	Colorant cosmétique
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazine	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthraquinone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	8-hydroxypyrrène-1,3,6-trisulfonate de trisodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hydroxyanthraquinone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluène-3-sulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	2,2'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(5-méthylsulfonate) de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzènesulfonate) de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tétrone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phénanthroline-8,17-dione	IV/1	Colorant cosmétique
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazole-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indole-3-one	IV/1	Colorant cosmétique
CI 73015	indigotindisulfonate de sodium		860-22-0	212-728-8	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazole-2-ylidène)-1,2-dihydro-3H-indole-3-one)disulfonate de disodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzob[thiophène-3(2H)-one	IV/1	Colorant cosmétique
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chloro-2-(5-chloro-7-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-7-méthylbenzob[thiophène-3(2H)-one	IV/1	Colorant cosmétique
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-diméthylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	IV/1	Colorant cosmétique
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-phthalocyanine	IV/1	Colorant cosmétique
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] cuivre	IV/1	Colorant cosmétique
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-phthalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) de disodium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	Phtalocyanine contenant du cuivre, polychloro. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 74260	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	Acide 8,8'-diapo- ψ,ψ -carotènedioïque	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	Rocou	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75125			502-65-8	207-949-1	ψ,ψ -carotène	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75130	Beta-carotène		7235-40-7	230-636-6	β,β -carotène	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75135			79-75-4		β ,T-carotène-3-ol	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihydro-6H-purine-6-one, guanine	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)hepta-1,6-diène-3,5-dione	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	Carmin	IV/1	Colorant cosmétique
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	(2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxyméthyl)-13-éthyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tétraméthyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-) de trisodium et ses laques et sels autorisés	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Aluminium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Hydroxysulfate d'aluminium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Silicate d'aluminium hydraté naturel, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, contenant comme impuretés des carbonates de calcium, de magnésium ou de fer, de l'hydroxyde ferrique, du sable quartzueux, du mica, etc	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	Lazurite	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 77015				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, essentiellement du silicate d'aluminium coloré par de l'oxyde ferrique	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77120	sulfate de baryum	<i>bari sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Sulfate de baryum	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Oxychlorure de bismuth	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77220	carbonate de calcium	<i>calcareo carbonica/calicii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Carbonate de calcium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77231	sulfate de calcium		7778-18-9	231-900-3	Sulfate de calcium	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Noir de carbone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Noir d'os. Fine poudre noire obtenue par calcination d'os d'animaux dans un récipient fermé. Se compose principalement de phosphate de calcium et de carbone	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77268: 1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Noir de coke. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77268	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77288	trioxyde de dichrome		1308-38-9	215-160-9	Trioxyde de dichrome	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Trioxyde de dichrome	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77346			1345-16-0		CI pigment bleu 28	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Cuivre	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Or	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Oxyde de fer	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Trioxyde de difer	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Oxyde de fer	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Tétraoxyde de trifer	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Bleu de Prusse	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77713	carbonate de magnésium		546-93-0	208-915-9	Carbonate de magnésium	IV/1	Colorant cosmétique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	Diphosphate d'ammonium et de manganèse(3+)	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Bis(orthophosphate) de trimanganèse	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Argent	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77891	dioxyde de titane	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Dioxyde de titane	IV/1	Colorant cosmétique
CI 77947	oxyde de zinc	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Oxyde de zinc	IV/1	Colorant cosmétique
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz est une substance végétale tirée de Cibotium barometz, Cyathacées		Emollient
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract est un extrait des racines de la chicorée sauvage, Cichorium intybus, Composées		Entretien de la peau
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract est un extrait des feuilles de la chicorée, Cichorium intybus, Composées		Entretien de la peau
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cyclohexyl-1-hydroxy-4-méthylpyridine-2(1H)-one, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)		Agent antipelliculaire/agent antimicrobien
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract est un extrait des racines de la cimicifuga, Cimicifuga racemosa, Renonculacées		Agent astringent
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract est un extrait de l'écorce de Cinchona pubescens, Rubiacées		Tonifiant
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract est un extrait de l'écorce de quinquina, Cinchona succirubra, Rubiacées		Tonifiant/agent astringent/agent antipelliculaire
CINNAMAL	cinnamaldéhyde		104-55-2	203-213-9	Cinnamaldéhyde		Dénaturant
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia est une substance végétale obtenue à partir de l'écorce séchée du cannelier, Cinnamomum cassia, Lauracées		Hygiène buccale/agent masquant/conditionneur capillaire
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract est un extrait de l'écorce séchée du cannelier, Cinnamomum cassia, Lauracées		Hygiène buccale/agent masquant/conditionneur capillaire
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur des feuilles et des rameaux de Cinnamomum cassia, Lauracées		Hygiène buccale/agent masquant/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract est un extrait de l'écorce séchée du cannelier, Cinnamomum loureirii, Lauracées		Hygiène buccale/agent masquant/conditionneur capillaire
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract est un extrait de l'écorce séchée du cannelier, Cinnamomum zeylanicum, Lauracées		Tonifiant/agent déodorant/agent nettoyant/agent rafraîchissant
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Acétate de cinnamyle		Agent masquant
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	Alcool cinnamylique		Agent masquant
CINOXATE	cinoxate		104-28-9	203-191-0	Ester 2-éthoxyéthylque de l'acide 3-(4-méthoxyphényl)-2-propénoïque		Absorbant UV
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract est un extrait des fleurs, des feuilles, des pédoncules et des tiges du ciste, Cistus incanus, Cistacées		Entretien de la peau
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil est l'huile volatile extraite des feuilles du ciste, Cistus ladaniferus, Cistacées		Emollient
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	3,7-diméthyl-2,6-octadiénal		Agent masquant
CITRIC ACID	acide citrique	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Agent tampon/agent de chélation
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment est le produit obtenu par la fermentation de protéines de soja avec le micro-organisme Citrobacter		Entretien de la peau
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	3,7-diméthyl-6-enal		Agent masquant
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	Citronellol		Agent masquant
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	Acétate de 3,7-diméthyl-6-octène-1-ol		Agent masquant
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	N(5)-(aminocarbonyl)-L-ornithine		Entretien de la peau
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis est une substance végétale obtenue à partir de la pulpe séchée de la coloquinte, Citrullus colocynthis, Cucurbitacées		Entretien de la peau
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract est un extrait des fruits de la coloquinte, Citrullus colocynthis, Cucurbitacées		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract est un extrait des fruits de la pastèque, Citrullus vulgaris, Cucurbitacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract est un extrait des graines de la pastèque, Citrullus vulgaris, Cucurbitacées		Entretien de la peau
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract est un extrait des fruits du limettier, Citrus limetta, Rutacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/tonifiant/agent nettoyant
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice est le liquide obtenu par le pressage de la pulpe fraîche des fruits du limettier, Citrus aurantifolia, Rutacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/tonifiant/agent nettoyant
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil est l'huile volatile extraite des fruits de Citrus aurantifolia, Rutacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/tonifiant/agent nettoyant
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits du limettier, Citrus aurantifolia, Rutacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/tonifiant/agent nettoyant
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract est un extrait des fruits du bigaradier, Citrus aurantium amara, Rutacées		Agent rafraîchissant
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate est une solution aqueuse contenant des huiles volatiles obtenues par la distillation des fleurs de Citrus aurantium amara, Rutacées		Agent rafraîchissant
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract est un extrait des fleurs du bigaradier, Citrus aurantium amara, Rutacées		Agent rafraîchissant
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil est l'huile volatile extraite de Citrus aurantium amara, Rutacées		Tonifiant/agent masquant
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits du bigaradier, Citrus aurantium amara, Rutacées		Agent rafraîchissant
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract est un extrait des fruits du bergamotier, Citrus aurantium bergamia, Rutacées		Agent apaisant
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil est l'huile volatile exempte de psoralènes extraite des fruits de Citrus aurantium bergamia, Rutacées		Agent masquant
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract est un extrait des fruits de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract est un extrait des fleurs de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil est l'huile volatile extraite des fleurs de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Agent astringent/tonifiant
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs d'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil est l'huile volatile extraite par pression de l'écorce fraîche des fruits mûrs de l'oranger doux, Citrus aurantium var. dulcis, Rutacées		Agent astringent/tonifiant
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera est la cire extraite de l'écorce des fruits de l'oranger doux, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Emollient/entretien de la peau
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract est un extrait des graines de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fruits de l'oranger, Citrus aurantium dulcis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract est un extrait des fruits du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice est le liquide obtenu par pressage de la pulpe fraîche des fruits du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract est un extrait des feuilles du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil est l'huile volatile extraite de l'écorce des fruits du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Agent astringent/tonifiant
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract est un extrait des graines du pamplemoussier, Citrus grandis, Rutacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil est un extrait de l'écorce de Citrus junos, Rutacées		Tonifiant
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract est un extrait du citronnier, Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice est le liquide obtenu par pressage de la pulpe fraîche des fruits du citronnier, Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract est un extrait du jus des fruits du citronnier, Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder est une poudre constituée du jus déshydraté des fruits du citronnier, Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil est l'huile volatile extraite de l'écorce fraîche des fruits de Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant/agent masquant
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits du citronnier, Citrus medica limonum, Rutacées		Tonifiant
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract est un extrait de l'écorce des fruits du mandarinier, Citrus nobilis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract est un extrait des fruits du mandarinier, Citrus nobilis, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil est l'huile extraite par pression de l'écorce des fruits du mandarinier, Citrus nobilis, Rutacées		Tonifiant/agent masquant
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract est un extrait de la tangerine, Citrus tangerina, Rutacées		Tonifiant
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract est un extrait du péricarpe de Citrus unshiu, Rutacées		Entretien de la peau
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract est un extrait de l'écorce des fruits de Citrus unshiu, Rutacées		Agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder est la poudre obtenue à partir de l'écorce séchée des fruits de Citrus unshiu, Rutacées		Agent masquant
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract est un extrait des feuilles de la clématite, Clematis vitalba, Renonculacées		Entretien de la peau
CLIMBAZOLE	climbazole		38083-17-9	253-775-4	1-(4-chlorophénoxy)-1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-diméthyl-2-butanone	VI/1,32	Conservateur
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract est un extrait des racines de Clintonia borealis, Liliacées		Agent de protection de la peau
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	N-(4-chlorophényl)-N'-[4-chloro-3-(trifluorométhyl)phényl]urée		Agent antimicrobien/agent déodorant
CLOTRIMAZOLE	clotrimazole		23593-75-1	245-764-8	1-[(2-chlorophényl)diphénylméthyl]-1H-imidazole		Agent antipelliculaire/agent antimicrobien
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract est un extrait des rhizomes de Cnidium officinale, Umbellifères		Entretien de la peau
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des racines de Cnidium officinale, Umbellifères		Tonifiant
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Bis(N-acétyl-l-méthioninato-o,o)cobalt		Agent antiperspirant
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Tétraoxyde de dicobalt et de titane		Entretien de la peau
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Amides de coco		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	Amides de coco, N-(hydroxy-2 propyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCAMIDOETHYL BETAINE					Sel interne des hydroxydes de N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-2-[(1-oxococoalkyl)amino]-1-éthanaminium		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	Amides de coco, N-[(diméthylamino)-3 propyl]		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropanoates de N-(3-(diméthylamino)propyl)amides de coco		Tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Hydrolysats de collagène, sels avec amides de coco N-(3-diméthylaminopropyl)		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		Lactates d'amides de coco N-[3-(diméthylamino)propyl]		Tensioactif
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		Propionates d'amides de coco N-(3-(diméthylamino)propyl)		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-diméthyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés N-acyles de coco, dérivés de collagène hydrolysés en 3		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYLLACTOGLOBULIN SULFONATE					Lactoglobuline sulfonée, produits de réaction avec l'anhydride 2-(C8-16-alkyl)butanedioïque, sels avec 3-(diméthylamino)propylamides de coco		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					Éthylsulfate (sel) de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[(1-oxococoalkyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	Propanaminium-1, N-(amino-3 propyl)hydroxy-2 N,N-diméthyl sulfo-3, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	Amides de coco, (dodécyloxy)-3 propyl-		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-(3-coco-acylaminopropyl)morpholine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					Lactates de N-(3-coco-acylaminopropyl)morpholine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Triester du chlorure de N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-1-propanaminium et d'acide phosphorique		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	Amides de coco, N-[(diméthylamino)-3 propyl], N-oxydes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-diméthyl-N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés N-acyles de coco, dérivés de collagène hydrolysés en 3, chlorures		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Amines alkyles de coco		Agent émulsifiant
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope/conditionneur capillaire
COCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	Acide butanoïque, amino-3, dérivés N-alkyles de coco		Emollient/tensioactif/agent nettoyant
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β -alanine, dérivés N-alkyles de coco		Emollient/tensioactif/agent nettoyant
COCETH-3			61791-13-7		Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant
COCETH-4 GLUCOSIDE					Alcools de coco éthoxylés, produits de réaction avec le glucose (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Tensioactif/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCETH-5			61791-13-7		Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
COCETH-6					Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Alcools de coco éthoxylés et oxydés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
COCETH-8			61791-13-7		Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant
COCETH-10			61791-13-7		Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant
COCETH-7			61791-13-7		Alcools de coco éthoxylés (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract est un extrait des racines du raifort, Cochlearia armoracia, Crucifères		Tonifiant/agent de blanchiment
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract est un extrait des feuilles et des pédoncules floraux de la cochléaire, Cochlearia officinalis, Crucifères		Entretien de la peau
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-(coco acyliques et 9-octadécényliques mixtes), hydroxydes, sels internes		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Composés d'ammonium quaternaire, benzyl alkyl de coco diméthyles, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Composés d'imidazolium, [(carboxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxy-2 éthyl)-1 (ou - 3) dihydro-4,5 norcoco alkyl-2		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Composés d'ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl) (hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthyl]amino)-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Bétaïnes, coco alkyl diméthyles		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
COCO-CAPRYLATE/ CAPRATE					Alcools de coco, esters mixtes avec l'acide octanoïque et l'acide décanoïque		Emollient
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés de la caséine hydrolysés en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés de collagène hydrolysés en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés de la kératine hydrolysés en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, dérivés de protéines de riz hydrolysés en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, soie hydrolysée en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, protéines de soja hydrolysées en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, protéines de blé hydrolysées en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					N,N-diméthyl-N-(alkyl de coco)-2-hydroxy-1-propanaminium, acides aminés de soie en 3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Composés d'ammonium quaternaire, coco alkyléthyl-diméthyles, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
COCO-GLUCOSIDE					Alcools de coco, produits de réaction avec le glucose		Tensioactif/agent moussant
COCOLYCIDES			92045-31-3	295-412-2	Glycérides de coco		Emollient/agent émulsifiant
COCO-HYDROXY-SULTAINE					N,N-diméthyl-2-hydroxy-3-sulfo-1-propanaminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Morpholine, dérivés coco alkyl-4, oxydes-4		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/hydrotrope/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Acides gras de coco		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Alcools de coco		Emollient/agent émulsifiant/agent stabilisateur
COCO-RAPESEEDATE					Acides gras d'huile de colza, esters d'alkyles de coco		Emollient
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract est un extrait des fruits du cocotier, Cocos nucifera, Palmacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/émollient
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines des noix de Cocos nucifera, Palmacées		Emollient/solvant
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder est la poudre obtenue par le broyage fin des coques des noix de Cocos nucifera, Palmacées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/émollient
COCO-SULTAINE					N,N-diméthyl-3-sulfo-1-propanaminium, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de coco triméthyles, chlorures	VI/1,44	Conservateur/agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de coco triméthyles, sulfates de méthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Composés d'imidazolium, benzyl-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 norcoco alkyl-2, chlorures		Agent antistatique/tensioactif
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Acides gras de coco, esters avec le D-glucopyranoside d'éthyle		Tensioactif/agent émulsifiant
COCOYL GLUTAMIC ACID					Dérivés N-acyles de coco de l'acide glutamique		Emollient/conditionneur capillaire/agent nettoyant
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec les hydrolysats de protéines		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Hydrolysats de kératine, produits de réaction avec le chlorure d'acyles de coco		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Hydrolysats protéiques de soja, produits de réaction avec le chlorure d'acyles de coco		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazole éthanol-1, dihydro-4,5, dérivés norcoco alkyl-2		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Phosphoryltri-oxo-tris{2-hydroxy-3-[2-coco-alkyl-3-(2-hydroxyéthyl)-1-imidazolium]propyl}trichlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Homopolymère de ω -2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)propyl- α -coco-acyl-glycérol (rapport molaire moyen de 4 moles de glycérol)		Agent antistatique
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	Amides de coco, N-[[bis(hydroxy-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]-N-méthyles		Tensioactif/synergiste de mousse
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco		Tensioactif/agent nettoyant
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract est un extrait de l'algue Codium tomentosum, Codiacées		Agent de protection de la peau
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Coenzyme A		Emollient/solvant
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Bean Extract est un extrait des fèves du caféier, Coffea arabica, Rubiacées		Entretien de la peau
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract est un extrait des graines et des feuilles du caféier, Coffea arabica, Rubiacées		Entretien de la peau
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil est l'huile extraite des fèves de Coffea arabica, Rubiacées		Tonifiant/agent masquant
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract est un extrait des fèves de Coffea robusta, Rubiacées		Entretien de la peau
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract est un extrait des graines de la larme-de-job, Coix lachryma jobi, Graminées		Entretien de la peau
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil est une huile extraite par pression des graines de la larme-de-job, Coix lachryma jobi, Graminées		Entretien de la peau
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract est un extrait des noix du kolatier, Cola acuminata, Sterculiacées		Tonifiant/agent astringent
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract est un extrait des noix du kolatier, Cola nitida, Sterculiacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract est un extrait des racines de Coleus barbatus, Lamiacées		Entretien de la peau
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collagènes. Protéine fibreuse représentant le tiers du total des protéines des organismes des mammifères. Il s'agit d'un polypeptide composé de trois chaînes de peptides, riche en proline et en hydroxyproline		Hydratant
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	Acides aminés dérivés du collagène		Hydratant
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis est une substance végétale obtenue à partir de la collinsie du Canada, Collinsonia canadensis, Labiacées		Agent astringent
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract est un extrait de la collinsie du Canada, Collinsonia canadensis, Labiacées		Agent astringent
COLLODION							Liant/agent filmogène
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, avena sativa, gruau d'avoine		Agent abrasif/agent absorbant/agent de foisonnement
COLLOIDAL SULFUR					Soufre et gomme arabique		Agent antimicrobien
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract est un extrait des racines du taro, Colocasia antiquorum, Aracées		Emollient/agent apaisant
COLOPHONIUM	colophane		8050-09-7	232-475-7	Colophane. Combinaison complexe dérivée du bois, en particulier du bois de pin. Se compose essentiellement d'acides résiniques et d'acides résiniques modifiés, tels que les dimères et les acides résiniques décarboxylés. Inclut la colophane stabilisée par dismutation catalytique		Agent filmogène
COLOSTRUM				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel. Le colostrum est le fluide sécrété par les glandes mammaires après la naissance d'un animal		Agent de protection de la peau
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel. Colostrum Cream est la partie jaunâtre et huileuse du colostrum		Agent de protection de la peau
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel. Colostrum Serum est la partie aqueuse du colostrum		Agent de protection de la peau
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract est un extrait des feuilles de Combretum micranthum, Combrétacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract est un extrait de l'exsudat d'écorce de Commiphora abyssinica, Burséracées		Entretien de la peau
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract est un extrait des bourgeons du baumier de la Mecque, Commiphora gileadensis, Burséracées		Emollient
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract est un extrait de l'exsudat d'écorce de Commiphora myrrha, Burséracées		Agent nettoyant
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur de Commiphora myrrha, Burséracées		Tonifiant/agent masquant
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder est la poudre tirée de l'huître perlière		Agent abrasif
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract est un extrait du tissu conjonctif d'animaux		Hydratant/entretien de la peau
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin est une oléorésine (baume de Copahu) tirée de Copaifera officinalis, Légumineuses. Elle se compose principalement de résines, d'huiles essentielles et, en général, d'acides cinnamique et benzoïque		Agent filmogène
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Copals. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes. (Trachylobium ou Hymenaea courbaril, Légumineuses)		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acétyl-dl-tyrosine, produits de réaction avec le méthylsilanol, sels de cuivre		Humectant
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Bis(N-acétyl-l-méthioninato-o, oΩ) cuivre		Hydratant/entretien de la peau
COPPER ASPARTATE					Acide aspartique, sel de cuivre (2:1)		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
COPPER GLUCONATE	gluconate de cuivre		527-09-3	208-408-2	Di-D-gluconate de cuivre		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
COPPER PCA					5-oxo-l-proline, sel de cuivre (2:1)		Humectant
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-Oxo-L-proline, produits de réaction avec le méthylsilanol, sels de cuivre		Humectant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	Sulfate de cuivre		Entretien de la peau
COPPER USNATE					Sel de cuivre de la 2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-1,3-(2H,9bh)-dibenzofurannedione		Agent antimicrobien
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract est un extrait des racines de Coptis japonica, Renonculacées		Entretien de la peau
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract est un extrait de l'algue Corallina officinalis, Corallinacées		Entretien de la peau
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract est un extrait du légume japonais Corchorus capsularis, Tiliacées		Entretien de la peau
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract est un extrait du légume japonais Corchorus olitorius, Tiliacées		Entretien de la peau
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract est un extrait des fruits et des feuilles de la coriandre, Coriandrum sativum, Umbellifères		Agent de gélification
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil est l'huile volatile extraite des fruits séchés de la coriandre, Coriandrum sativum, Umbellifères		Tonifiant/agent masquant
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil est l'huile fixe extraite des graines de la coriandre, Coriandrum sativum, Umbellifères		Emollient
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Acides gras d'huile de maïs		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Gluten de maïs hydrolysé		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Glycérides d'huile de maïs, mono- et di-		Agent émulsifiant
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Huile de maïs éthoxylée (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Emollient/agent émulsifiant
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Huile de maïs éthoxylée (rapport molaire moyen de 8 moles EO)		Emollient
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Amidon de maïs, produits de réaction avec le 2-propénamide et le 2-propénoate de sodium		Agent antistatique/agent filmogène/conditionneur capillaire/fixateur capillaire/agent stabilisateur
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract est un extrait du champignon Corthellus shiitake, Polyporacées		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract est un extrait des feuilles du noisetier, Corylus americana, Bétulacées		Entretien de la peau
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract est un extrait des fruits du noisetier, Corylus americana, Bétulacées		Entretien de la peau
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil est l'huile extraite par pression des fruits du noisetier, Corylus americana, Bétulacées		Emollient
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract est un extrait des feuilles du noisetier, Corylus avellana, Bétulacées		Entretien de la peau
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract est un extrait des fruits du noisetier, Corylus avellana, Bétulacées		Entretien de la peau
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil est l'huile extraite par pression des fruits du noisetier, Corylus avellana, Bétulacées		Emollient
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract est un extrait des feuilles du noisetier, Corylus rostrata, Bétulacées		Agent nettoyant
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract est un extrait des fruits du noisetier, Corylus rostrata, Bétulacées		Agent nettoyant
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Acides gras d'huile de coton		Émollient
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Glycérides d'huile de coton, mono-		Emollient
COUMARIN	coumarine		91-64-5	202-086-7	Coumarine		Agent masquant
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract est un extrait des fruits de Crataegus cuneata, Rosacées		Entretien de la peau
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna est une substance végétale tirée des baies, des fleurs et des feuilles de l'aubépine, Crataegus monogyna, Rosacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract est un extrait des baies de l'aubépine, Crataegus monogyna, Rosacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant
CREAM				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, crème: partie jaunâtre du lait de vache		Entretien de la peau/émollient
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-méthylimidazolidine-4-one		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract est un extrait de la plante entière <i>Crithmum maritimum</i> , Apiacées		Tonifiant
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract est un extrait des fleurs du safran, <i>Crocus sativus</i> , Iridacées		Entretien de la peau
CROSCARMELOSE							Liant/agent de foisonnement/agent de gélification
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract est un extrait de l'écorce de Croton glabellus, Euphorbiacées		Entretien de la peau
CROÏÏÛÔËË1/4 ACID			3724-65-0	223-077-4	Acide 2-buténoïque		Agent stabilisateur
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract est un extrait de l'hémolymphe de crustacé		Entretien de la peau/agent masquant
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract est un extrait de l'écorce de <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauracées		Tonifiant
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation de l'écorce de <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauracées		Tonifiant/agent masquant
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract est un extrait des fruits du melon, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitacées		Agent apaisant
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice est le liquide obtenu par le pressage de la pulpe fraîche des fruits du melon, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitacées		Agent apaisant
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus est le fruit pressé du concombre, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitacées		Emollient
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract est un extrait des fruits du concombre, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitacées		Emollient
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice est le liquide obtenu par le pressage de la pulpe fraîche des fruits du concombre, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitacées		Emollient
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil est l'huile fixe extraite par pression des fruits du concombre, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitacées		Émollient
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil est l'huile extraite par pression des graines de courge, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitacées		Emollient
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract est un extrait des graines séchées du cumin, <i>Cuminum cyminum</i> , Ombellifères		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract est un extrait des cônes du cyprès, Cupressus sempervirens, Pinacées		Tonifiant
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract est un extrait des feuilles et des rameaux du cyprès, Cupressus sempervirens, Pinacées		Tonifiant
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract est un extrait des galbules du cyprès, Cupressus sempervirens, Pinacées		Tonifiant
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil est une huile naturelle extraite des galbules, des fruits et des feuilles de Cupressus sempervirens, Pinacées		Emollient
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Di(acétate) de cuivre		Entretien de la peau
CUPRIC SULFATE	sulfate cuprique		7758-98-7	231-847-6	Sulfate de cuivre		Entretien de la peau
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract est un extrait des rhizomes du curcuma, Curcuma longa, Zingibéracées		Tonifiant
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder est la poudre obtenue par le broyage des rhizomes séchés du curcuma, Curcuma longa, Zingibéracées		Tonifiant
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Oil est l'huile extraite des rhizomes de la zédoaire, Curcuma zedoaria, Zingibéracées		Emollient/tonifiant
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium (CI 16035)		Colorant capillaire
CUTANEOUS LYSATE					Protéines cutanées hydrolysées		Hydratant/agent de protection de la peau
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum est une substance résineuse tirée de l'endosperme broyé de Cyamopsis tetragonolobus, Légumineuses		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamine	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	Cyanocobalamine		Entretien de la peau
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract est un extrait des racines de Cyanotis arachnoidea, Commélinacées		Entretien de la peau
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Agent masquant
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cycloheptapentylose		Agent absorbant/agent de chélation
CYCLOETHOXYMETHICONE					Polymère cyclique du méthyléthoxysiloxane		Emollient/entretien de la peau/solvant
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cyclohexane		Solvant
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Acide cyclohex-1,2-ylènediaminetétraacétique		Agent de chélation
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodécaméthylcyclohexasiloxane		Conditionneur capillaire/émollient/solvant
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cyclohexylamine		Agent anticorrosion/agent tampon
CYCLOMETHICONE	cyclométhicone		556-67-2	209-136-7	Octaméthylcyclotérasiloxane		Agent antistatique/émollient/humectant/solvant/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Acide cyclopentanecarboxylique		Tensioactif
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Décaméthylcyclopentasiloxane		Conditionneur capillaire/émollient/solvant
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Octaméthylcyclotérasiloxane		Conditionneur capillaire/émollient/solvant
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Hexaméthylcyclotrisiloxane		Conditionneur capillaire/émollient/solvant
CYBBOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil est l'huile volatile extraite par pression de la plante herbacée, Cymbopogon martini (palmarosa), Graminées		Tonifiant
CYBBOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil est l'huile essentielle obtenue par distillation directe à la vapeur de la plante fraîche séchée, Cymbopogon nardus (citronnelle), Graminées		Tonifiant
CYBBOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract est un extrait du lemon-grass, Cymbopogon schoenanthus, Graminées		Agent apaisant
CYBBOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur de la plante fraîche Cymbopogon schoenanthus (lemon-grass), Graminées		Tonifiant/agent masquant
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract est un extrait des feuilles de l'artichaut, Cynara scolymus, Composées		Agent apaisant/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil est l'huile fixe extraite des tubercules de <i>Cyperus esculentus</i> , Cypéracées		Tonifiant
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract est un extrait des tubercules de <i>Cyperus rotundus</i> , Cypéracées		Entretien de la peau
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract est un extrait des racines du sabot de Vénus, <i>Cypripedium pubescens</i> , Orchidacées		Entretien de la peau/tonifiant
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		N,N'-(dithiodi-2,1-éthanediyl)bis[2-hydroxypropanamide]		Entretien de la peau
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		N,N'-(dithiodi-2,1-éthanediyl)bis[2-hydroxybenzamide]		Entretien de la peau
CYSTEAMINE HCL	chlorhydrate de cystéamine		156-57-0	205-858-1	Mercaptamine, chlorhydrate		Antioxydant/agent de réduction/antioxydant/agent de réduction
CYSTEINE	cystéine		52-90-4	200-158-2	L-cystéine		Antioxydant/agent antistatique/agent de réduction/conditionneur capillaire
CYSTEINE HCL	chlorhydrate de cystéine		52-89-1	200-157-7	Cystéine, chlorhydrate		Antioxydant/agent de réduction
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	Cystine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytiscus Scoparius Extract est un extrait des fleurs du genêt à balais, <i>Cytiscus scoparius</i> , Légumineuses		Tonifiant
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Cytochrome C		Entretien de la peau
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de <i>Dalea spinosa</i> , Légumineuses		Emollient
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Dammar. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes. (<i>Shorea</i> , Diptérocarpacées)		Agent de contrôle de la viscosité
DATEM					Ester mono- et diglycéridique de l'acide diacétyltartrique		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DAUCUS CAROTA					Daucus Carota est une substance végétale tirée des racines de la carotte, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbellifères		Emollient/agent astringent
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract est un extrait des racines de la carotte, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbellifères		Emollient/agent astringent
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Juice est le liquide extrait par pressage de la pulpe fraîche de la carotte, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbellifères		Emollient/agent astringent
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Carota Oil est l'huile extraite des graines de la carotte, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbellifères		Tonifiant/agent masquant
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Seed Extract est un extrait des graines de la carotte, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbellifères		Emollient/agent astringent
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Esters γ - ω -perfluoro-C10-20-alkyliques de l'acide phosphorique, composés avec la diéthanamine		Tensioactif/agent émulsifiant
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		(C12-13)-alkylsulfate de bis-(2-hydroxyéthyl)ammonium		Tensioactif/agent nettoyant
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Poly(oxy-1,2-éthanediyl)- α -(C12-13)-alkyl- ω -sulfate de bis-(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Acide sulfurique, ester d'alkyle en C12-C15, sel de 2,2'-iminobiséthanol		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Alcools en C16-18, éthoxylés, phosphates, sels de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent émulsifiant
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	Hexadécanol-1, phosphate, composé avec l'imino-2,2' bis [éthanol] (1:1)		Tensioactif/agent émulsifiant
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et d'hexadécyle		Tensioactif/agent émulsifiant
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					N-(2-aminoéthyl)-N-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]- β -alanine, dérivés N-acyles de coco, sels du 2,2'-iminobiséthanol		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	Acide 5(ou 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-ène-1-octanoïque, composé avec 2,2'-iminodiéthanol		Tensioactif/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Lécithines, produits de réaction avec la diéthanolamine		Agent émulsifiant
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Acide isooctadécanoïque, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodécyl-β-alanine, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Dodécanol éthoxylé, sulfates, sels de bis(2-hydroxyéthyl) ammonium (rapport molaire moyen de 1-4 moles EO)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de dodécyle		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	Acide p-méthoxycinnamique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1)		Absorbant UV
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Ester 1-méthylrique de l'acide 2-sulfo-tétradécanoïque, sel de 2,2'-iminobiséthanol		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DEA-MYRETH SULFATE					Tétradécanol éthoxylé, sulfates, sels de bis(2-hydroxyéthyl) ammonium (1-4 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Myristate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium		Tensioactif/agent émulsifiant
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Sulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium et de tétradécyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadécanol éthoxylé, phosphates, sels de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadécanol éthoxylé, phosphates, sels de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadécanol éthoxylé, phosphates, sels de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadécanol éthoxylé, phosphates, sels de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Opacifiant
DECANAL			112-31-2	203-957-4	Décanal		Agent masquant
DECARBOXY CARNOSINE HCL			57022-38-5	415-470-6	Dichlorhydrate de 3-amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)éthyl)propanamide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-décénal		Agent masquant
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		Polymère de décène-1 et de butène-1		Agent de contrôle de la viscosité
DECETH-3							Agent émulsifiant
DECETH-4			26183-52-8				Agent émulsifiant
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		α -phosphono- ω -(décyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent émulsifiant
DECETH-5							Agent émulsifiant
DECETH-6			26183-52-8				Agent émulsifiant
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		α -phosphono- ω -(décyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent émulsifiant
DECETH-8							Agent émulsifiant
DECETH-10							Agent émulsifiant
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	Décane-1-ol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	Hydroxyde de (carboxyméthyl)décylidiméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	D-glucoside de décyle		Tensioactif/stabilisateur d'émulsion
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	Isooctadécanoate de décyle		Emollient
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					2-décyl-1-mercaptométhyl-imidazole		Antioxydant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	Myristate de décyle		Emollient
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	Oléate de décyle		Emollient
DECYL POLYGLUCOSE							Tensioactif/stabilisateur d'émulsion
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	Hydrogénosuccinate de décyle		Emollient
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N-oxyde de N,N-diméthyl-décylamine		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		4-décyl-2-oxazolidinone		Agent antimicrobien
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-décyl-tétradécanol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
DECYLTETRADECETH-30							Agent émulsifiant
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		N-oxyde de 2-décyl-N,N-diméthyl-1-tétradécanamine		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione		Agent antimicrobien
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					1,3-bis(2-décanoyloxyéthyl)-5,5-diméthyl-2,4-imidazolidinedione		Agent antimicrobien
DEHYDROACETIC ACID	acide acétique dés-hydrogéné		520-45-6	208-293-9	3-acétyl-6-méthyl-2H-pyranne-2,4(3H)-dione	VI/1,13	Conservateur
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didéhydrocholestérol		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract est un extrait de l'algue Delesseria sanguinea, Delessériacées		Entretien de la peau
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Décane-5-olide		Agent masquant
DENATONIUM BENZOATE	benzoate de dénatonium		3734-33-6	223-095-2	Benzoate de dénatonium		Dénaturant
DENATONIUM SACCHARIDE					N-[2-[(2,6-diméthylphényl)amino]-2-oxoéthyl]-N,N-diéthylbenzèneméthaniminium, sel avec le 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one		Dénaturant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Kérosène (pétrole). Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 290 °C (320°F à 554°F)		Solvant
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	Désoxyribonucléase		Entretien de la peau
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Sang, extraits déprotéinés		Entretien de la peau
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	Diacétate de 1,1'-(décane-1,10-diyl)bis[4-amino-2-méthylquinoléinium]		Agent antimicrobien/agent déodorant
DEQUALINIUM CHLORIDE	chlorure de déqualinium		522-51-0	208-330-9	Dichlorhydrate de 1,1'-(1,10-décanediy)bis[4-amino-2-méthylquinoléinium]		Agent antimicrobien/hygiène buccale/agent antiplaque/agent déodorant
DESAMIDO COLLAGEN							Agent filmogène
DEXTRAN	dextrane		9004-54-0	232-677-5	Dextran		Liant/agent de contrôle de la viscosité
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Dextran, éther de 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyle, chlorure		Conditionneur capillaire
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Ester dextranique de l'acide sulfurique		Liant
DEXTRIN	dextrine		9004-53-9	232-675-4	Dextrine		Agent absorbant/liant/agent de contrôle de la viscosité
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		Ester dextranique de l'acide docosanoïque		Agent émulsifiant
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Ester dextranique de l'acide dodécanoïque		Agent émulsifiant
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Ester dextranique de l'acide tétradécanoïque		Agent émulsifiant
DEXTRIN PALMITATE							Agent émulsifiant
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Ester dextranique de l'acide octadécanoïque		Agent émulsifiant
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	1,3-di(acétate) de glycérol		Solvant
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-méthylpentane-2-one		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		Sulfate de 1-[(4-chlorophényl)méthyl]-1H-pyrazole (1:2)		Colorant capillaire
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)		Colorant capillaire
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	Acide 3,4-diaminobenzoïque		Colorant capillaire
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianiline (CI 76120)	III/1,8	Colorant capillaire
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		N-phényl-1,2,4-benzènetriamine		Colorant capillaire
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCL			113715-25-6		4-éthoxy-6-méthyl-1,3-benzènediamine		Colorant capillaire
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCL			113715-27-8		2-(2,4-diamino-5-méthylphénoxy)éthanol, dichlorhydrate		Colorant capillaire
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCL			20055-01-0		4,5-diamino-1-méthyl-1H-pyrazole, dichlorhydrate		Colorant capillaire
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminophénol	III/1,10	Colorant capillaire
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminophénol, dichlorhydrate	III/1,10	Colorant capillaire
2,4-DIAMINOPHENOL HCL			137-09-7	205-279-4	Dichlorure de 4-hydroxy-m-phénylènediammonium	III/1,10	Colorant capillaire
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminophénoxy)éthanol, dichlorhydrate		Colorant capillaire
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Pyridine-2,6-diyl diamine		Colorant capillaire
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-pyridinediamine, sulfate (2:1)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		3-oxyde de 2,4-pyrimidinediamine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Hydrogène-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de diammonium		Agent tampon/agent de chélation
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
DIAMMONIUM DITHIODI-GLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	2,2'-dithiodiacétate de diammonium		Agent de frisage ou défrisage
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Dihydrogèneéthylènediaminetétraacétate de diammonium		Antioxydant/agent de chélation
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Ester 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl] de l'acide sulfobutanedioïque, sel de diammonium		Tensioactif/agent nettoyant
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	Sulfonatosuccinate de diammonium et de C-dodécyle		Tensioactif/entretien de la peau/agent moussant/agent nettoyant
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
DIAMMONIUM PHOSPHATE	phosphate d'ammonium		7783-28-0	231-987-8	Hydrogèneorthophosphate de diammonium		Agent tampon
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	1,2-bis(pentyloxy-carbonyl)éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/hydrotrope/agent nettoyant/synergiste de mousse
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-tert-pentylhydroquinone		Antioxydant
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	VI/1,46	Conservateur
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		Acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque, dimère, composés avec le N-[3-(diméthylamino)propyl]docosanamide (1:2)		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-méthylidodocosylamine		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-méthyl-N,N-bis(mélange de docosyle et d'eicosyle)-méthanaminium		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		Chlorure de N-docosyl-N,N-diméthyl-1-docosanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent émulsifiant
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					Méthylsulfate (sel) de N-docosyl-N,N-diméthyl-1-docosaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent émulsifiant
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophène		132-65-0	205-072-9	Dibenzothiophène		Antioxydant
DIBENZOAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)		Absorbant UV
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Bis-O-(benzylidène)-D-glucitol		Agent de contrôle de la viscosité
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-bromobenzèncarboxamide] (2:1)	VI/1,15	Conservateur
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	Iséthionate de dibrompropamide		Agent antimicrobien
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	Adipate de dibutyle		Emollient/agent filmogène/plastifiant
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutyl-2-[(1-oxododécyl)amino]glutaramide		Agent filmogène
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Oxalate de dibutyle	III/1,3	Agent de chélation/conditionneur capillaire/plastifiant
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Sébacate de dibutyle		Emollient/agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau/plastifiant
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuranne-4a-carbaldéhyde		Agent de contrôle de la viscosité/antioxydant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Composés d'ammonium quaternaire, dialkyl en C12-18 diméthyles, chlorures		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		Acide 2,3-dihydroxy-[R-(R*,R*)]-butanedioïque, esters de dialkyles en C14-15		Entretien de la peau/émollient
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Acide hydroxybutanedioïque, esters bis-(alkyliques en C12-C13)		Emollient/entretien de la peau
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Acide butanedioïque, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)], esters d'alkyles ramifiés et droits en C12-14		Emollient/entretien de la peau
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Acide hexanedioïque, esters bis(alkyliques en C12-C15)		Emollient
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Acide butènedioïque (e), esters bis(alkyliques en C12-C15)		Solvant/émollient
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DICALCIUM PHOSPHATE	phosphate de calcium, dibasique		7757-93-9	231-826-1	Hydrogénoorthophosphate de calcium		Agent abrasif/opacifiant/agent de foisonnement
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	phosphate de calcium, dihydraté		7789-77-7	231-826-1	Hydrogénoorthophosphate de calcium		Agent abrasif
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Adipate de didécyle		Emollient/agent filmogène/plastifiant
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-didécyle		Tensioactif/stabilisateur d'émulsion/hydrotrope/agent nettoyant
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Composés d'ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	N,N'-bis(1-oxooctyl)-L-cystine		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	Oxyde de dioctyle		Solvant
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	Maléate de dioctyle		Emollient/solvant
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	Acide pyridine-2,6-dicarboxylique		Agent de chélation
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Adipate de dihexadécyle		Emollient/agent filmogène/entretien de la peau/plastifiant
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	Oxyde de dihexadécyle		Entretien de la peau/emollient
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Hydrogénophosphate de dihexadécyle		Agent émulsifiant
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	3,3'-thiobispropionate de dihexadécyle		Antioxydant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Chlorure de dihexadécyldiméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	Alcool 2,4-dichlorobenzyle	VI/1,22	Conservateur
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Dichlorométhane	III/1,7	Solvant
DICHLORO-M-XYLENOL	dichloroxylénol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichloro-3,5-xylénol		Agent antimicrobien/agent déodorant
DICHLOROPHENE	dichlorophène		97-23-4	202-567-1	Dichlorophène	III/1,11	Agent antimicrobien/agent déodorant
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDOXOLAN			85058-43-1		2-[(1(2H)-imidazolyl)méthyl]-2-(2,4-dichlorophényl)-4-[4-(4-éthoxycarbonylhexahydropyrazinyl)phényl]oxyméthyl-1,3-dioxolane		Agent antimicrobien
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Amines dialkyles de coco		Emollient/agent émulsifiant/agent antistatique/conditionneur capillaire
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					Sels de coco-alkyl-N,N,-diméthylamines avec le dimère de l'acide linoléique		Emollient/agent émulsifiant
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de coco) diméthyles, chlorures		Agent antistatique/tensioactif/agent émulsifiant/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Ester de l'ester 1,2-dodécylique de l'acide citrique, avec du bis (acyl de coco)pentaérythritol		Emollient
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLAMMONIUM METHOSULFATE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-dicyclohexyle		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLCRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Polymère du tricyclo[5,2,1,0(2,6)déca-3,8-diène] et du méthyl(1,1-diméthyléthyl)phénol		Antioxydant
DIDECENE					Dimère du 1-décène		Emollient
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	Chlorure de didécyl diméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIERUCIC ACID			63541-50-4		Dimère de l'acide (Z)-13-docosénoïque		Entretien de la peau
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	Hydrogénosulfate de bis(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent tampon
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-9-octadécenamide		Tensioactif/synergiste de mousse
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		Ester bis(2-éthoxyéthyl)ique de l'acide butanedioïque		Solvant
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Acide aspartique, ester de N-acétyl-diéthyle		Solvant/entretien de la peau
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	DL-aspartate de diéthyle		Agent antistatique/entretien de la peau
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		Ester diéthylique de l'acide DL-glutamique		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Oxalate de diéthyle	III/1,3	Agent de chélation/plastifiant/conditionneur capillaire
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Ester diéthylique de l'acide N-hexadécanyl-aspartique		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIETHYL PHTHALATE	phtalate de diéthyle		84-66-2	201-550-6	Phtalate de diéthyle		Dénaturant/agent filmogène/solvant/plastifiant/conditionneur capillaire
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Sébaçate de diéthyle		Emollient
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	Succinate de diéthyle		Emollient
DIETHYL TOLUAMIDE	diéthyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-diéthyl-m-toluamide		Agent de protection de la peau
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Diéthylamine		Agent tampon
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	Acides gras de coco, esters de (diéthylamino)-2 éthyle		Tensioactif/agent émulsifiant/agent nettoyant
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Agent antistatique/agent émulsifiant/agent moussant/agent nettoyant
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	Stéarate de 2-(diéthylamino)éthyle		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(diéthylamino)-4-méthyl-2-benzopyrone		Agent stabilisateur
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxydiéthanol		Solvant
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Dibenzoate d'oxydiéthylène		Émollient/plastifiant
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					Diesters oxybis(2-hydroxyéthyliques) avec l'acide 3,5,5-triméthylhexanoïque et l'acide 2-éthylhexanoïque		Emollient
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Dinonanoate d'oxydiéthylène		Emollient/plastifiant/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Agent filmogène
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Caséine, produit avec la bis(2-aminoéthyl)amine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	Acide [[[phosphonométhyl]imino]bis[éthane-2,1-diylnitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonique		Agent de chélation
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)		Emollient/agent filmogène/plastifiant
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-diméthyl-éthyl)amino]carbonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]diimino]bis-benzoïque	VII/1,17	Filtre UV/absorbant UV
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Emollient
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Malate de bis(2-éthylhexyle)		Emollient
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Maléate de bis(2-éthylhexyle)		Entretien de la peau/émollient
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Sébaçate de bis(2-éthylhexyle)		Emollient/agent filmogène/plastifiant
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	sulfosuccinate de sodium et de diéthylhexyle		577-11-7	209-406-4	Docusate sodique		Agent émulsifiant/tensioactif
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Succinate de bis(2-éthylhexyle)		Emollient/agent filmogène/plastifiant
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Bis(2-éthylhexyl)amine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-éthylhexyl)cyclohexane		Emollient
DIGALLOYL TRIOLEATE	trioléate de digalloyle		17048-39-4		Acide (Z,Z,Z)-3,4-dihydroxy-5-[[3,4,5-tris[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]benzoyl]oxy]benzoïque		Antioxydant
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digenea Simplex Extract est un extrait de Digenea simplex, Rhodomélacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	Oxybispropanediol		Humectant/solvant
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, esters avec l'acide octadécanoïque et l'acide 2-hydroxy-1,4-butanedioïque		Agent de contrôle de la viscosité/émollient
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Agent filmogène
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		Polymère de l'acide 5-sulfo-1,3-benzènedicarboxylique, de l'acide 1,3-benzènedicarboxylique et du 2-(2-hydroxyéthoxy)éthanol		Agent filmogène
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-diheptyle		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Adipate de dihexyle		Emollient
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	Sulfonatosuccinate de sodium et de 1,4-dihexyle		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		Ester bis(2-hexyldécylique) de l'acide N-oxododécyl-L-glutamique		Entretien de la peau/émollient
DIHYDROABIETYL BEHENATE					Docosanoate de dodécahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1-phénanthrèneméthanol		Emollient
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					2-méthyl-2-propénoate de dodécahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1-phénanthrèneméthanol		Agent de contrôle de la viscosité
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -cholestane-3- β -ol		Emollient
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		Butanoate de (3 β ,5 α)-cholestane-3-yle		Entretien de la peau/émollient
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		Isooctadécanoate de (3 β , 5 α)-cholestane-3-yle		Entretien de la peau/émollient
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		Acides gras d'huile de noix macadamia, esters de (3 β , 5 α)-cholestane-3-yle		Entretien de la peau/émollient
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		Nonanoate de (3 β ,5 α)-cholestane-3-yle		Entretien de la peau/émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					2-octyldécanoate de cholestane-3-yle		Emollient
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		9-octadécénoate de [3β(Z),5α]-cholestane-3-yle		Entretien de la peau/émollient
DIHYDROCHOLETH-15							Agent émulsifiant
DIHYDROCHOLETH-20							Agent émulsifiant
DIHYDROCHOLETH-30							Agent émulsifiant
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					Acide 2-[bis(alkyl en C16-C18-hydrogéné)]aminocarbonylbenzoïque		Tensioactif/agent émulsifiant
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		Éthanaminium, hydroxy-2 N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) N-méthyl-, diesters avec les acides gras d'huile de palme hydrogénée, sulfates de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Composés d'ammonium quaternaire, benzylbis(alkyl de suif hydrogéné)méthyles, chlorures		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Composés d'ammonium quaternaire, benzylbis(alkyl de suif hydrogéné)méthyles, sels avec la montmorillonite		Agent antistatique/agent de gélification/agent de contrôle de la viscosité
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Acides gras en C10-20 et insaturés en C16-18, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Amines, bis(alkyl de suif hydrogéné)méthyles		Agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles de suif hydrogéné		Émollient/tensioactif
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					Acide 2-[bis(alkyl de suif hydrogéné)]aminocarbonylbenzoïque		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Éthanaminium, amino-2 N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2 éthyl) N-méthyl-, dérivés N,N'-bis(acyl de suif hydrogéné), sulfates de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Éthanaminium, amino-2 N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2 éthyl) N-méthyl-, dérivés N,N'-bis(acyl de suif hydrogéné), chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Composés d' ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Éthanaminium, hydroxy-2 N,N-bis[(alkyl de suif hydrogéné)-2-éthyl] N-méthyl-, sulfates de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Éthanaminium, hydroxy-2 N,N-bis[(alkyl de suif oxohydrogéné-1)-2 éthyl] N-méthyl-, sulfates de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	2-hexyl-3-oxocyclopentanecarboxylate de méthyle		Tonifiant
DIHYDROLANOSTEROL					(3-β)-lanost-8-ène-3-ol		Agent émulsifiant/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					2-octyldécanoate de (3-β)-stigmasterane-3-ol		Emollient
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroxyacétone		Agent de réduction/agent de bronzage
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-[(alcooates en C8-C10)-3 propyl], N-oxydes		Tensioactif/agent antistatique/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-[(alcooates en C9-C11)-3 propyl], N-oxydes		Tensioactif/agent antistatique/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-[(alcoolates en C12-15)-3 propyl], N-oxydes		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco, N-oxydes		Agent antistatique/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		N-oxyde de N,N-bis(2-hydroxyéthyl)dodécylamine		Tensioactif/stabilisateur d'émulsion/synergiste de mousse/agent antistatique
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					Sel interne de l'hydroxyde du N-(carboxyméthyl)-N,N-bis(-2-hydroxyéthyl)-9-octadécène-1-aminium		Tensioactif/agent antistatique/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE					Sels internes des hydroxydes du N-carboxyméthyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)alkylaminium de soja		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					Acide 9-octadécénoïque, diester avec le N-(alkyl de soja)-iminobiséthanol		Emollient/entretien de la peau
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		N-oxyde du 2,2'-(octadécylimino)bis-éthanol		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	Hydroxyde de (carboxyméthyl)bis(2-hydroxyéthyl)octadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Sels internes des hydroxydes de N-carboxyméthyl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-alkylaminium de suif		Tensioactif/synergiste de mousse/agent antistatique
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		Amines d'alkyles de suif éthoxylées, chlorhydrates		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, composé avec le N-suif alkylimino-2,2' bis[éthanol]		Tensioactif/conditionneur capillaire
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de suif, N-oxydes		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/synergiste de mousse
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de suif, polymères avec isocyanato-5 (isocyanatométhyl)-1 triméthyl-1,3,3 cyclohexane		Agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					Ester 3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropylique de l'acide 9-octadécénoïque		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indole-5,6-diol		Colorant capillaire
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-octadécadienaminium, N,N-bis(α -hydroxy-1,2-éthanediyl)-N-2,3-dihydroxypropyl, triesters phosphatiques, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène		Agent antimicrobien
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	Adipate de diisobutyle		Emollient
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	Oxalate de di-sec-butyle	III/1,3	Agent de chélation
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	1,2-diisobutoxycarbonyléthanesulfonate de sodium		Tensioactif/synergiste de mousse/entretien de la peau
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	Adipate de bis(2-hexyldécyle)		Emollient
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	Adipate de diisodécyle		Emollient
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	Adipate de diisononyle		Emollient
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	Adipate de diisopropyle		Emollient
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Emollient
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		Ester méthylique de l'acide 3-[2,4-bis(1-méthyléthyl)phényl]-2-propénoïque		Absorbant UV
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	Oxalate de diisopropyle	III/1,3	Agent de chélation
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	Sébacate de diisopropyle		Emollient
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		Propanaminium, 3-(1-oxoisooctadécyl)amino-N-méthyl-N-oxiranylméthyl-N-(3-(1-oxoisooctadécyl)aminopropyl, chlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Entretien de la peau
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Ester bis(16-méthylheptadécylique) de l'acide hexanedioïque		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Emollient
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		Ester bis(16-méthylheptadécylique) de l'acide (e)-2-butène-dioïque		Emollient
DIISOSTEARYL GLUTARATE					Ester bis(16-méthylheptadécylique) de l'acide pentanedioïque		Emollient
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Malate de bis(16-méthylheptadécyle)		Emollient/tensioactif
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Agent émulsifiant/tensioactif
DILAURETH-7 CITRATE							Emollient
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Tensioactif/agent émulsifiant
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Entretien de la peau
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Ester dodécylique du N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-dodécaminium, chlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Hydrogénocitrate de didodécyle		Emollient
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	3,3'-thiodipropionate de didodécyle		Antioxydant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Chlorure de didodécyldiméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME-THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Tensioactif/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		Dimère de l'acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque		Emollient
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Agent filmogène
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		Dimère de (9Z,12Z)-9-12-octadécadién-1-ol, polymère avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane		Agent filmogène
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Oxalate de dilithium	III/1,3	Agent de chélation
DIMETHICONE	diméthicone	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Diméthicone		Agent antimousse/émollient
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Siloxanes et silicones, diméthyles, à groupe terminal 3-(amino-3-hydroxy-2-propoxy)-3 propyle, éthoxylés et propoxylés		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Siloxanes et silicones diméthyles, à groupe terminal hydroxy, éthoxylés et propoxylés		Agent antistatique/émollient/agent antimousse
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Humectant/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Humectant/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Emollient/entretien de la peau
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Emollient/entretien de la peau
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Émollient
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Humectant/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et de l'acide benzoïque		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Siloxanes et silicones, 3-[3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-hydroxypropoxy]propyles et méthyles, diméthyles, 3-hydroxypropoxyméthyles, éthoxylés et propoxylés		Conditionneur capillaire
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane glycol et de l'acide gras dérivé de l'huile de graines de bourrache (<i>Borago officinalis</i>)		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Humectant/hydratant
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Émollient
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Polymère réticulé du copolymère de diméthylsiloxane-glycol, à liaisons transversales avec l'éther diallylique de polyéthylèneglycol		Agent de contrôle de la viscosité
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et des acides gras dérivés de la graisse de Dhupa		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Humectant/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Humectant/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et des acides gras dérivés de la graisse de kokom		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Humectant/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et des acides gras dérivés de la graisse de mangue		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Humectant/hydratant
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et des acides gras dérivés du beurre d'illipé		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Esters mixtes d'acide citrique et du copolymère de diméthylsiloxane-glycol, et de 2-octyl-1-dodécanol		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Emollient
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Humectant/agent émulsifiant
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Emollient/entretien de la peau
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Ester du copolymère de diméthylsiloxane-glycol et des acides gras dérivés du beurre de sal		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Emollient/entretien de la peau
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Humectant/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Humectant/conditionneur capillaire
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Silicones et siloxanes, diméthyles, 3-[2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propoxy]propyles et méthyles, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Emollient/entretien de la peau
DIMETHICONE SILYLATE							Humectant/entretien de la peau
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Agent filmogène/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		Polymères de siloxanes et silicones diméthyles et de siloxanes diméthyles à groupes terminaux [(diméthylphénylsilyl)oxy] et [(éthényldiméthylsilyl)oxy]		Agent de contrôle de la viscosité
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Agent filmogène/entretien de la peau
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		Polymères de siloxanes et silicones diméthyles et de siloxanes diméthyles à groupe terminal mono[(éthényldiméthylsilyl)oxy]		Agent de contrôle de la viscosité
DIMETHICONOL			31692-79-2		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)]		Agent antimousse/émollient/hydratant
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		Produit de réaction de la cire d'abeille avec le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)]		Entretien de la peau
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		Produit de réaction de l'acide docosanoïque avec le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)]		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		Produit de réaction du α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)] avec les acides gras dérivés de l'huile de graines de bourrache (<i>Borago officinalis</i>)		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		Silicones et siloxanes diméthyles, à groupe terminal hydroxy, esters avec les acides gras de <i>Vateria indica</i>		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Entretien de la peau
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Émollient
DIMETHICONOL ILLIPE BUTTERATE					Produit de réaction du α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)] avec les acides gras dérivés du beurre d'illipé (<i>Bassia latifolia</i>)		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL ISOSTEARATE							Émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		Produit de réaction du α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)] avec les acides gras dérivés de la graisse de kokom		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Siloxanes et silicones diméthyles, à groupe terminal hydroxy, hydroxy-2-propanoates		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		Silicones et siloxanes diméthyles, à groupe terminal hydroxy, esters avec les acides gras d'huile d'illipé		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Produit de réaction du α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)] avec les acides gras dérivés du beurre de sal		Entretien de la peau/émollient
DIMETHICONOL STEARATE							Émollient
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Polymère d' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(diméthylsilylène)] et de 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane		Agent filmogène
DIMETHICONOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Polymères de siloxanes et silicones diméthyles et de méthylsilsesquioxanes à groupe terminal hydroxy		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Polymère formé à partir de poly[oxy(méthylstéaryl)silylène, α -triméthylsilyloxy, ω -triméthylsilyl, de poly[oxy(phényl-triméthylsilyloxy)silylène, α -triméthylsilyloxy, ω -triméthylsilyl, et de poly[oxy(diméthylsilylène), α -hydro, ω -hydro		Agent stabilisateur/entretien de la peau
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-diméthoxypyridine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Adipate de diméthyle		Emollient/plastifiant
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		Acide N,N-diméthyl-L-aspartique		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-diméthyl-docosylamine		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Tridécanedioate de diméthyle		Entretien de la peau/émollient
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	Amines, alkyl de coco diméthyles		Agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire/stabilisateur d'émulsion/agent antistatique
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		Ester diméthylique de la L-cystine		Agent antistatique
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		Ester diméthylique de la N,N'-diacétyl-dl-cystine		Conditionneur capillaire
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Oxyde de diméthyle		Propulseur/solvant
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		Acide N,N-diméthyl-l-glutamique		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Glutarate de diméthyle		Agent antistatique/émollient/solvant
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		Hexahydro-2,5'5'-triméthyl-spiro[1,3-dioxane-5,2'(2H)-naphthalène]		Tonifiant
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Amines, (alkyl de suif hydrogéné)diméthyles		Agent émulsifiant/agent antistatique/stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-diméthyl-1H-pyrazole-1-méthanol		Agent antimicrobien
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-diméthylimidazolidine-2-one		Humectant/conditionneur capillaire
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-méthyl-D-glucitol		Solvant
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Dodécyl diméthylamine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Emollient
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Acide isoocatécanoïque, composé avec N,N-diméthyl-dodécylamine (1:1)		Emollient/stabilisateur d'émulsion
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					Acide 9-octadécénoïque, composé avec N,N-diméthyl-1-dodécylamine		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-diméthyl-N6-(1-oxododécyl)-L-lysine		Entretien de la peau
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Maléate de diméthyle		Emollient
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-diméthylaminoéthanol		Agent tampon
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Diméthyl(tétradécyl)amine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIMETHYL OCTYNEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-diméthyl-4-yne-3,6-diol		Agent émulsifiant/solvant
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Oxalate de diméthyle	III/1,3	Agent de chélation
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-diméthylloxazolidine	VI/1,45	Conservateur
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Entretien de la peau
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Composés d'ammonium quaternaire, N-C16-C18-alkyl-N-[2-(4-diméthylaminobenzoyloxy)éthyl]-N,N-diméthyl-, sel avec l'acide 4-méthylbenzènesulfonique		Absorbant UV
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Hexadécyldiméthylamine		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-diméthyl-3-phénylpropanol		Agent masquant
DIMETHYL PHTHALATE	phtalate de diméthyle		131-11-3	205-011-6	Phtalate de diméthyle		Agent filmogène/solvant/plastifiant
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Amines, alkyl de soja diméthyles		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	N,N-diméthyl-1-octadécaneamine		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Succinate de diméthyle		Emollient
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Diméthylsulfone		Solvant
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	Amines, diméthylsulf alkyles		Emollient/agent émulsifiant/agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(diméthylamino)-2-méthylpropane-1-ol		Agent anticorrosion
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	Méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle		Agent de contrôle de la viscosité
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		Polymère formé à partir de poly[oxy(diméthyl)silylène et de poly{oxy[(3-{4-[(3-[diméthylamino]-propyl]-amino)carbonyl]2-oxo-1-pyrrolidinyl}propyl)méthyle]}, α -triméthylsilyloxy, ω -triméthylsilyl		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					Iodure de 3-heptyl-4-méthyl-2-[2-(4-diméthylaminophényl)éthényl]thiazolium		Agent antimicrobien
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Tonifiant
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroxy-2,5-diméthylfuranne-2(3H)-one		Tonifiant
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					Produit résultant de la réaction de la 1,3-diméthyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinone avec l'amidon de maïs (Zea mays)		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		Produit résultant de la réaction de la 1,3-diméthyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinone avec l'amidon de riz (Oryza sativa)		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	Octahydro-8,8-diméthylnaphthalène-2-carbaldéhyde		Tonifiant
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Solvant
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroxyméthyl)imidazolidine-2-thione	III/1,44	Conditionneur capillaire
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOLSULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Polymère du sel monosodique de l'acide hydroxy-benzène-sulfonique avec N,N'-bis(hydroxyméthyl)urée et phénol		Agent de contrôle de la viscosité
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		Acide hyaluronique, ester de diméthylsilylène		Humectant/hydratant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	Hydrogénophosphate de ditétradécyle		Agent émulsifiant
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	3,3'-thiobispropionate de ditétradécyle		Antioxydant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Tensioactif
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Dinonylphénol		Entretien de la peau
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	N-(1-oxododécyl)-L-glutamate de bis[2-[(2-octyldodécyl)oxy]éthyle]		Tensioactif/émollient
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Ester bis(2-octyldodécylique) de l'acide hexanedioïque		Plastifiant/entretien de la peau/émollient
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					Diester octyldodécylique du dimère de l'acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque		Emollient
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Ester bis(octyldodécylique) de l'acide dodécanedioïque		Agent antistatique/émollient
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	N-(1-oxododécyl)-L-glutamate de bis(2-octyldodécyle)		Tensioactif/émollient
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Copolymère du 2-octyldodécanol, de l'acide 12-hydroxy-octadécanoïque et du dimère de l'acide 9,12-octadécadiénoïque		Entretien de la peau
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					Ester bis(2-octyldodécylique) de l'acide N-octadécanoyl-L-glutamique		Agent émulsifiant/émollient
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		Méthylsulfate (sel) de 2-hydroxy-N-[2-[(2-hydroxypropyl)[2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)propyl]amino]éthyl]-N-méthyl-N-[2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)propyl]-1-propanaminium		Agent tampon/tensioactif/agent émulsifiant
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					Méthylsulfate (sel) de 2-(9-octadécényloxy)-N-(2-hydroxypropyl)-N-méthyl-N-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(9-octadécényloxypropyl)amino]éthyl-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	Sulfate de (2-hydroxyéthyl)méthylbis[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyl]ammonium et de méthyle		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		Méthylsulfate (sel) de N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthyl-2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)-N-[2-[(1-oxo-9-octadécényloxy)éthyl]éthanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		Méthylsulfate de N,N-diméthyl-2-[(1-oxo-9(Z)-octadécényloxy)-N-[2-[(1-oxo-9(Z)-octadécényloxy)propyl]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Tensioactif/agent émulsifiant
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		((3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécy)-2H-1-benzopyranne-6-yl)oxy)méthylbis (9-octadécényloxy)silane		Antioxydant/agent de protection de la peau/entretien de la peau
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract est un extrait des rhizomes de l'igname, Dioscorea villosa, Dioscoréacées		Emollient/agent apaisant/entretien de la peau
DIOSMINE	diosmine		520-27-4	208-289-7	7-[[6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)-4H-1-benzopyranne-4-one		Antioxydant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract est un extrait du fruit du plaqueminier, Diospyros kaki, Ébenacées		Agent de protection de la peau/tonifiant
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract est un extrait des feuilles du plaqueminier, Diospyros kaki, Ébenacées		Agent de protection de la peau/tonifiant
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder est la poudre obtenue à partir des feuilles de Diospyros kaki, Ébenacées		Agent de protection de la peau/tonifiant
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Acides gras de coco hydrogénés, sels avec la bis(2-hydroxypropyl)amine		Agent émulsifiant/tensioactif
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Acides gras de lanoline, composés avec l'isopropanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Dihexadécylamine		Conditionneur capillaire/agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoyl-L-cystine		Agent antistatique
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					N-[N-(N-(1-oxohexadécyl)-l-γ-glutamyl)-S-(1-oxohexadécyl)-l-cystéinyl]glycine		Conditionneur capillaire
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	Trans 1-(1-oxohexadécyl)-4-[(1-oxohexadécyl)oxy]-L-proline		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Chlorure de diméthylbis[2-[(1-oxohexadécyl)oxy]éthyl] ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Méthylsulfate du diester de l'acide hexadécanoïque avec du N,N,N-tris(2-hydroxyéthyl)méthanaminium		Agent antistatique/agent démêlant/conditionneur capillaire
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Méthylsulfate du diester d'acides gras de l'huile de palme avec du N,N,N-tris(hydroxyéthyl)méthanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent démêlant
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Acide décanoïque, ester avec l'octanoate et le pentanoate de l'[oxybis(méthylène)]-2,2' bis[(hydroxyméthyl)-2 propane-diol-1,3]		Agent émulsifiant/agent lissant
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					2,2'-[oxybisméthylène]bis[2-(hydroxyméthyl)-1,3-propane-diol, esters mixtes avec les acides heptanoïque, octanoïque et décanoïque		Emollient/agent lissant
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Hexaester de l'acide 12-hydroxyoctanoïque avec le 2,2'-[oxybisméthylène]bis[2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol]		Agent émulsifiant/agent lissant
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					Hexaesters mixtes du 2,2'-[bisoxybisméthylène]bis[2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol avec l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque et l'acide 16-méthylheptadécanoïque		Agent émulsifiant/agent lissant
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE					Acides colophaniques, hexaesters mixtes avec le dipentaérythritol, l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, et l'acide octadécanoïque		Agent émulsifiant/agent lissant
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					Pentaesters mixtes du dipentaérythritol avec l'acide octanoïque et l'acide docosanoïque		Agent émulsifiant/agent lissant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	Dipentène		Solvant
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	Acide 4,4-bis(4-hydroxyphényl)valérique		Agent de contrôle de la viscosité
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		Ester méthylique de l'acide 6-(acétoxy)-2,2-diphényl-2-H-naphto[1,2-b]pyranne-5-carboxylique		Absorbant UV
DIPHENYL DIMETHICONE							Agent émulsifiant/entretien de la peau/émollient/conditionneur capillaire
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Diphénylméthane		Solvant
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1-[3-[4-(diphénylméthyl)-1-pipérazinyl]propyl]-2H-benzimidazole		Absorbant UV
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	Acide L-aspartique, sel de potassium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Azélate de dipotassium		Agent de contrôle de la viscosité
DIPOTASSIUM EDTA	EDTA dipotassique		2001-94-7	217-895-0	Dihydrogéoéthylènediaminétetraacétate de dipotassium		Agent de chélation
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	Acide α -D-glucopyranosiduronique, (3 β ,20 β)-carboxy-20-oxo-11-noroléan-30-ène-12-yle-3, O- β -D-glucopyranuronosyl-2, sel dipotassique		Humectant/entretien de la peau
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Oxalate de dipotassium	III/1,3	Agent de chélation
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	phosphate de potassium, dibasique		7758-11-4	231-834-5	Hydrogéoorthophosphate de dipotassium		Agent tampon
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	Adipate de dipropyle		Emollient
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	Oxalate de dipropyle	III/1,3	Agent de chélation
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxydipropane-2-ol		Solvant
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		Ester 2-(2-hydroxypropoxy)-1-méthyléthylrique de l'acide octanoïque		Entretien de la peau/émollient
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Dibenzoate d'oxydipropyle		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	Salicylate de 2-(2-hydroxypropyl)-1-méthyléthyle		Tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/tonifiant
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamine)		Agent tampon
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylate de disodium (CI 27720)		Colorant capillaire
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	[29H,31H-phtalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) de disodium (CI 74180)		Colorant capillaire
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	3-[(4-acétamidophényl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonate de disodium (CI 29160)		Colorant capillaire
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate] d'hexasodium (CI 35780)		Colorant capillaire
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium (CI 28160)		Colorant capillaire
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-méthylsulfamoyl)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonato]](6-)]dicuprate (2-) de disodium (CI 29125)		Colorant capillaire
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	4,4'-bis[(4-éthoxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium (CI 24895)		Colorant capillaire
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	5'-monophosphate d'adénosine disodique		Entretien de la peau
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	Adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique		Entretien de la peau
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					Sel disodique du monoester sulfaté de l'acide L-ascorbique		Antioxydant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	Acide (hexahydro-2H-azépine-2-ylidène)bis(phosphonique)		Agent de chélation
DISODIUM AZELATE					Acide heptanedioïque, disodium		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	4,4'-bis[[6-anilino-4-(éthylamino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium		Tensioactif
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	N-[2-(carboxylatométhoxy)éthyl]-N-[2-[(1-oxodécyl)amino]éthyl]glycinate de disodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					Sel disodique du N-[2-[N-(2-carboxyéthyl)]-N-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]aminoéthyl]décanamide		Tensioactif/agent moussant/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	N-[2-(carboxylatométhoxy)éthyl]-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]éthyl]glycinate de disodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Sel disodique de N-[2-[N-(2-carboxyéthyl)]-N-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]aminoéthyl]octanamide		Tensioactif/agent moussant/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Acide butanedioïque, sulfo-, esters de C-alkyles en C16-18, sel disodique		Tensioactif/agent moussant/entretien de la peau/agent nettoyant
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Sel disodique du produit résultant de la réaction de l'éther diphenylique disulfoné avec l' α -hexadécène		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant/hydrotrope
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Acide butanedioïque, sulfo-, esters de C-(coco amido-2 éthyl), sels disodiques		Tensioactif/agent nettoyant/entretien de la peau/agent moussant
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Acide butanedioïque, sulfo-, esters de C-(coco amido-2 méthyl-1 éthyl), sels disodiques		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/entretien de la peau
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent moussant/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					Dérivés N'-alkyles de coco de la N,N-bis(carboxyméthyl)-1,3-propanediamine		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					Acide 3-[(2-aminoéthyl)(2-(2-carboxyéthoxy)éthyl)amino]-2-hydroxy-1-propanesulfonique, dérivés N-acyles de coco, sels disodiques		Tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent nettoyant
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Composés d'imidazolium, [(carboxyméthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	Composés d'imidazolium, [(carboxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 (carboxy-2 éthyl)-1 (ou - 3) dihydro-4,5 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels disodiques		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE							Tensioactif
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE							Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/entretien de la peau
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/synergiste de mousse
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	Acide L-glutamique, dérivés N-acyles de coco, sels disodiques		Tensioactif
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, sel de cuivre (2+) et de sodium (1:1:2)		Agent stabilisateur
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		Sel disodique de α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(décyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		Sel disodique de α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(décyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		Sel disodique du produit résultant de la réaction de l'éther diphenylique disulfoné et de l' α -décène		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant/hydrotrope
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	Amines, N-alkyl en C8-22 triméthylènedi-, traitées aux acrylates, sels de sodium		Tensioactif
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					Sel disodique du diester d'acide phosphorique et d'oxybispropanediol		Entretien de la peau
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		Sel disodique de l'acide 13,14-bis(2-hydroxyéthoxycarbonyl)-13-sulfo-9-tétradécénoïque		Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensioactif/entretien de la peau
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	2,2'-([1,1'-biphényl]-4,4'-diyldivinylène)bis(benzènesulfonate) de disodium		Tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
DISODIUM EDTA	EDTA disodique	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Dihydrogéoéthylènediaminétréaacétate de disodium		Agent de chélation/agent de contrôle de la viscosité
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	[[N,N'-éthylènebis[N-(carboxyméthyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON, ON']cuprate(2-) de disodium		Agent de chélation/agent astringent
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	α -glycérophosphate de disodium		Agent émulsifiant/agent tampon
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		Sel disodique de l'acide (3 β ,20 β)-carboxy-20 oxo-11 noroléan-30 ène-12 yle-3 0- β -D-glucopyrannuronosyl-2 α -D-glucopyrannosiduronique		Entretien de la peau
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Monoglycérides hydrogénés d'huile de coton, ester avec l'acide sulfobutanedioïque, sel disodique		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acide glutamique, dérivés N-acyles de suif, sels disodiques		Tensioactif
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Ester 6-(2-hydroxydécyloxy)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexylique de l'acide citrique		Tensioactif
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Sulfonatosuccinate de disodium et de C-isodécyle		Tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Acide sulfobutanedioïque, 1-ester avec le N-(2-hydroxyéthyl)isooctadécanamide, sel disodique		Tensioactif/entretien de la peau/agent moussant
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Acide sulfobutanedioïque, 1-ester avec le N-(2-hydroxypropyl)isooctadécanamide, sel disodique		Tensioactif/agent moussant/entretien de la peau
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					Sel disodique du N-[2-(N-(2-carboxyméthyl)-N-(2-(2-carboxyméthoxy)éthyl)amino)éthyl]isooctadécanamide		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-(15-méthylhexadécyl)-1-H-imidazolium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Sel disodique de l'ester 1-isooctadécylique de l'acide sulfobutanedioïque		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant/entretien de la peau
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediylo), éthers avec des alcools de lanoline, sels disodiques		Tensioactif
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Tensioactif/agent moussant/entretien de la peau
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Sel disodique de l'ester c-[2-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthoxy]éthyl] de l'acide sulfobutanedioïque		Tensioactif/agent moussant/entretien de la peau
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent moussant
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensioactif
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Sel disodique du α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediylo)		Tensioactif
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Tensioactif
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Sel disodique du α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediylo)		Tensioactif
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Sel disodique du α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediylo)		Tensioactif
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Sel disodique du α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediylo)		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	N-(2-carboxyéthyl)-N-dodécyl- β -alaninate de disodium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-1H-imidazolium		Agent antistatique/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent moussant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/ Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(2-carboxyéthoxy)éthyl]-1-(2-carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-undécyl-1H-imidazolium		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant agent nettoyant
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Dodécylphénoxybenzène, dérivé disulfo, sel disodique		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant/hydrotrope
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Acide phosphorique, ester de dodécyle, sel de sodium		Agent émulsifiant
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 4-dodécyle		Tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM MALYL TYROSINATE					Sel disodique de la N-(1-oxo-2-hydroxy-3-carboxypropyl)-L-tyrosine		Tensioactif
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	Sel disodique de l'acide 6,6'-méthylènebis-2-naphtalènesulfonique		Agent stabilisateur/tensioactif/hydrotrope
DISODIUM MYRISTAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Sel disodique de l'ester 2-[(1-oxotétradécyl)amino]éthylque de l'acide sulfobutanedioïque		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Sel disodique de α -(3-carboxy-1-oxo-2(ou 3)-sulfopropyl)- ω -(nonylphényl)-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
DISODIUM OLEAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	2-sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-[2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]		Tensioactif
DISODIUM OLEAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[1-méthyl-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
DISODIUM OLEAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	2-sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-4-[2-2-[(1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthoxy]éthyle]		Tensioactif
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					Sel disodique du N-[2-(N-(2-carboxyéthyl)-N-(2-(2-carboxyéthoxy)éthyl)amino)éthyl-9-octadécénamide		Tensioactif/agent nettoyant/agent antistatique/agent moussant
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Tensioactif
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Sel disodique de l'ester 9-octadécénylique de l'acide phosphorique		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	2-sulfonatosuccinate de disodium et de (Z)-1-(octadéc-9-ényle)		Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Tensioactif
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE							Tensioactif/agent émulsifiant
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Tensioactif
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM PHOSPHATE	phosphate de sodium, dibasique	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Hydrogénoorthophosphate de disodium		Agent tampon
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensioactif
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Dihydrogénopyrophosphate de disodium		Agent tampon/agent de chélation
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	2-sulfosuccinate de disodium et de 1-[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadéc-9-ényl)amino]éthyle]		Tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Sel disodique de l'acide décanedioïque		Agent stabilisateur
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	Sulfonatosuccinate de disodium et de C-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyle]		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
DISODIUM STEARIMINO-DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	N-(2-carboxyéthyl)-N-octadécyl-β-alaninate de disodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM STEAROAM-PHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	Hydroxyde de disodium et de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-2-heptadécyl-4,5-dihydro-1H-imidazolium		Agent antistatique/tensioactif/hydrotrope/conditionneur capillaire/agent nettoyant/synergiste de mousse
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	N-(1-oxooctadécyl)-L-glutamate de disodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/tensioactif/agent nettoyant
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	4-(octadécylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrate de disodium		Tensioactif
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-octadécyle		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	Succinate de disodium		Tensioactif
DISODIUM SUCCINOYL GLYCERYLRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	Carbénoxolone disodique		Tensioactif/entretien de la peau/synergiste de mousse
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Sel disodique de l'ester 2-[(1-oxo tallol alkyl)amino]éthylrique de l'acide sulfobutanedioïque		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	Acide butanoïque, amino-4 oxo-4 sulfo-2, dérivés N-alkyles de suif, sels disodiques		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant
DISODIUM TALLOWAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	Acide butanedioïque, sulfo-, esters de C-(suif amido-2 éthyl), sels disodiques		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope
DISODIUM TALLOWAM-PHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	N-(carboxyméthyl)-N-[2-[(2-hydroxyéthyl)(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]glycinate de sodium		Tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant/conditionneur capillaire
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β-alanine, N-(carboxy-2 éthyl)-, dérivés N-alkyles de suif, sels disodiques		Tensioactif/agent antistatique/conditionneur capillaire/agent nettoyant
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	(Tétrapropényl)succinate de disodium		Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		Sel disodique de l'ester 1-tridécylique de l'acide sulfobutanedioïque		Tensioactif/hydrotrope/synergiste de mousse/agent nettoyant
DISODIUM UNDECYLANAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	2-sulfonatosuccinate de disodium et de 4-[2-[(1-oxoundéc-10-ényl)amino]éthyle]		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope
DISODIUM UNDECYLANAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Amides d'huile de germe de blé, N-(hydroxy-2-éthyl)-, esters avec l'acide sulfobutanedioïque, sels disodiques		Tensioactif/hydrotrope/synergiste de mousse/agent nettoyant
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					Amides d'huile de germe de blé, N-[2-(N-(2-carboxyméthyl)-N-(2-carboxyméthoxyéthyl)amino)éthyl]-, sels disodiques		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope/conditionneur capillaire
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de soja) diméthyles, chlorures		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Amines dialkyles de soja		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire/agent antistatique
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Hydroxy-2 N,N-bis(hydroxy-2 éthyl) N-méthyléthanaminium, diesters avec les acides gras de soja, sulfates de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminophényl)azo]phényl]imino]biséthanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	Anthracènedione-9,10, diamino-1,4, mélange de N,N'-dérivés (hydroxy-2 éthyles et méthyles). Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 61505 (CI 61505)		Colorant capillaire
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyéthyl)amino]anthraquinone		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol (CI 11152)		Colorant capillaire
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrophényl)azo]aniline (CI 11005)		Colorant capillaire
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-méthoxyanthraquinone (CI 62015)		Colorant capillaire
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroxyanthraquinone (CI 60710)		Colorant capillaire
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-méthyl-4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]imino]biséthanol		Colorant capillaire
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoanthraquinone (CI 61100)		Colorant capillaire
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(méthylamino)anthraquinone (CI 61105)		Colorant capillaire
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Liant/agent antiagglomérant/agent absorbant
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Liant/agent antiagglomérant/agent absorbant
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	Octadécaminium-1, N,N-diméthyl N-octadécyl-, chlorure, produits de réaction avec l'hectorite		Agent stabilisateur/agent de contrôle de la viscosité
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Tensioactif/conditionneur capillaire/émollient
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Tensioactif/émollient/conditionneur capillaire
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Chlorure de diméthylbis[2-[(1-oxooctadécyl)oxy]éthyl]ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		Chlorure de N,N,N-triméthyl-2,3-bis[(1-oxooctadécyl)oxy]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		Chlorure de (2,3-époxypropyl)-méthyl-dioctadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	Oxyde de dioctadécyle		Entretien de la peau
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	3,3'-thiodipropionate de dioctadécyle		Antioxydant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Emollient/agent antistatique/conditionneur capillaire
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Chlorure de diméthylodioctadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif) diméthyles, sulfates de cellulose		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	Amides de suif, N,N'-[[hydroxy-2 propyl]imino]diéthanediylo-1,2]bis-		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					2-hydroxy-N-méthyl-N,N-bis(2-aminoéthyl)propanammonium, dérivés N,N"-bis-acyles de suif, sulfate de méthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DITALLOW DIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Composés d'ammonium quaternaire, diméthyldisuif alkyles, chlorures		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Acides gras de suif, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					Composés d'ammonium quaternaire, méthyl(2-hydroxyéthyl)bis(acyloxyéthyle de suif), sulfate de méthyle (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					1,7,7-triméthyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)phényl)méthylène]-bicyclo[2.2.1]heptane-2-one,		Absorbant UV
DI-t-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-tert-butylhydroquinone		Antioxydant
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	Hydrogéo-2-sulfosuccinate de 4-[2-[(2-hydroxyéthyl)(1-oxooléyl)amino]éthyle], composé avec 2,2',2"-nitrioltri [éthanol] (1:2)		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/hydrotrope

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					Acide N-(1-oxohexadécyl)-l-aspartique, sel avec le 2,2',2''-nitrilotriséthanol (1:2)		Tensioactif/agent nettoyant
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-éthylènedithiodiéthanol		Entretien de la peau
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	Acide 2,2'-dithiodi(acétique)		Agent de réduction
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]		Agent antimicrobien
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	Adipate de bis(tridécyle)		Emollient
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Emollient/entretien de la peau/hydratant/agent lissant
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	1,2-bis(tridécyloxy-carbonyl)éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydrotrope
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	3,3'-thiodipropionate de di(tridécyle)		Antioxydant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-tridécyl-N,N-diméthyl-tridécylaminium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-diméthylhydantoïne		Agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Agent filmogène
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	VI/1,33	Conservateur
DMHF			9065-13-8		Polymère de formaldéhyde et de 5,5-diméthyl-2,4-imidazolidinedione		Agent antimicrobien/agent filmogène
DNA			9007-49-2	310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, acide désoxyribonucléique		Entretien de la peau
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		Acide 4,7,10,13,16,19-docosahexaénoïque		Agent antistatique/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle		Antioxydant
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Acide dodécylbenzènesulfonique		Tensioactif/agent nettoyant
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	Chlorure de 4-dodécylbenzyltriméthylammonium		Agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		Chlorure de 2-dodécyl-N,N,N-triméthyl-1-hexadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		2-dodécyl-tétradécanol		Emollient
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					Dichlorure de dodécyl-1,3-bis(triméthylammoniométhyl) benzène		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
DODOXYNOL-5			9014-92-0		α -(dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
DODOXYNOL-6			9014-92-0		α -(dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
DODOXYNOL-7			9014-92-0		α -(dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
DODOXYNOL-9			9014-92-0		α -(dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
DODOXYNOL-12			9014-92-0		α -(dodécylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
DODOXYNOL-13			9046-09-7		α -(tributylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 13 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
DOMIPHEN BROMIDE	bromure de domiphène		538-71-6	208-702-0	Bromure de domiphène		Agent antimicrobien/agent déodorant/hygiène buccale/agent anti-plaque
DROMETRIZOLE	drométrizole		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazole-2-yl)-p-crésol		Absorbant UV

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-[2-méthyl-3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-[(triméthylsilyl)oxy]disiloxanyl]phénol		Absorbant UV
DROMICEIUS OIL					Dromiceius Oil est l'huile fixe obtenue à partir de la graisse d'émeu (Dromiceius)		Emollient
DROSERA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia est une substance végétale tirée de la drosera, Drosera rotundifolia, Droséracées		Entretien de la peau/tonifiant
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract est un extrait des parties aériennes de la drosera, Drosera rotundifolia, Droséracées		Entretien de la peau/tonifiant
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract est un extrait des feuilles de la fougère mâle, Dryopteris filix-mas, Polypodiacées		Entretien de la peau/tonifiant
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract est un extrait de l'algue Durvillea antarctica, Durvilléacées		Agent de protection de la peau
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract est un extrait du fruit de Ecballium elaterium, Cucurbitacées		Entretien de la peau
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract est un extrait des racines de la rudbeckie, Echinacea angustifolia, Composées		Tonifiant/agent apaisant/entretien de la peau/hydratant
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract est un extrait des feuilles de la rudbeckie, Echinacea angustifolia, Composées		Tonifiant/agent apaisant/entretien de la peau/hydratant
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract est un extrait du rhizome et des racines de la rudbeckie, Echinacea pallida, Composées		Tonifiant/entretien de la peau/hydratant
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract est un extrait des racines de la rudbeckie, Echinacea purpurea, Composées		Entretien de la peau/tonifiant/hydratant
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract est un extrait des racines de la rudbeckie, Echinacea purpurea, Composées		Entretien de la peau/tonifiant/hydratant
ECHINACIN							Hydratant
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract est un extrait de la plante herbacée Eclipta prostrata, Composées		Entretien de la peau
EDTA	acide édétique		60-00-4	200-449-4	N,N,N',N'-tétrakis(carboxyméthyl)-1,2-éthanediamine		Agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		Acide 5,8,11,14,17-icosapenténoïque		Entretien de la peau/émollient
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera est la partie cireuse de l'huile extraite des graines du palmier à huile, Elaeis guineensis, Palmacées		Emollient
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil est l'huile extraite des graines du palmier à huile, Elaeis guineensis, Palmacées		Émollient
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil est une huile naturelle extraite des fruits du palmier à huile, Elaeis guineensis, Palmacées		Emollient
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Élastines. Protéine insoluble extraite d'organismes de mammifères		Entretien de la peau/agent lissant
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Élastines, hydrolysats		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract est un extrait des graines de la châtaigne d'eau, Eleocharis dulcis, Cypéracées		Emollient/tonifiant/entretien de la peau
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract est un extrait des graines de la cardamome, Elettaria cardamomum, Zingibéracées		Tonifiant
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil est l'huile volatile extraite des graines mûres séchées d' Elettaria cardamomum, Zingibéracées		Tonifiant/agent masquant
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract est un extrait de peau d'embryon de mammifère		Hydratant/entretien de la peau
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract est un extrait du thalle de l'algue Enteromorpha compressa, Ulvacées		Agent de protection de la peau
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract est un extrait de l'éphédra, Ephedra distachya, Ephédracées		Emollient/tonifiant/entretien de la peau
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract est un extrait de l'éphédra, Ephedra sinica, Ephédracées		Tonifiant/entretien de la peau
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract est un extrait des feuilles de l'épigée rampante, Epigaea repens, Éricacées		Entretien de la peau
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract est un extrait des parties aériennes d'Epilobium angustifolium, Onagracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	Huile de soja époxydée		Emollient/plastifiant
EQUAE LAC					Equae Lac est le lait entier de jument		Entretien de la peau
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract est un extrait des tiges stériles de la prêle, Equisetum arvense, Équisétacées		Emollient/agent astringent/tonifiant/agent apaisant
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract est un extrait des feuilles de la prêle, Equisetum arvense, Équisétacées		Emollient/agent astringent/tonifiant/agent apaisant
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract est un extrait des tiges stériles de la prêle, Equisetum hiemale, Équisétacées		Tonifiant/agent apaisant/émollient/agent nettoyant
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Cheval, extraits. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés tels que protéines, lipides, hydrates de carbone, acides nucléiques, ions inorganiques, etc. tirés de Equus caballus		Entretien de la peau
ERGOSTEROL	ergostérol		57-87-4	200-352-7	(3 β , 22E)-ergosta-5,7,22-triène-3-ol		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract est un extrait des fleurs de la bruyère cendrée, Erica cinerea, Éricacées		Entretien de la peau/tonifiant
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract est un extrait des fruits et des feuilles du néflier du Japon, Eriobotrya japonica, Rosacées		Entretien de la peau/tonifiant
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract est un extrait des feuilles du néflier du Japon, Eriobotrya japonica, Rosacées		Entretien de la peau/tonifiant
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract est un extrait des feuilles de Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllacées		Entretien de la peau
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	ErUCA Sativa Extract est un extrait des feuilles de la roquette cultivée, ErUCA sativa, Crucifères		Agent de gélification/tonifiant
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Chlorure de N-13-docosényl-N,N-diméthylbenzèneméthaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-docos-13-énamide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					Sel interne de l'hydroxyde de 2-hydroxy-N,N-diméthyl-N-[3-[(1-oxo-13-docosényl)amino]propyl]-3-sulfo-1-propanaminium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ERUCYL ARACHIDATE					Ester 13-docosénylique de l'acide eicosanoïque		Emollient
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-docos-13-énoate de (Z)-docos-13-ényle		Emollient
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		Ester 13-docosénylique de l'acide 9-octadécénoïque		Emollient
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract est un extrait de la plante entière Eryngium maritimum, Apiacées		Tonifiant
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didéhydro-D-érythro-hexono-1,4-lactone		Antioxydant
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Butane-1,2,3,4-tétrol		Humectant/hydratant
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Escine		Tonifiant
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	6-(β -D-glucopyrannosyloxy)-7-hydroxy-2H-1-benzopyranne-2-one		Tonifiant
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Éthane		Propulseur
ETHANOLAMINE	monoéthanolamine		141-43-5	205-483-3	2-aminoéthanol	III/1,61	Agent tampon
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					Sel 2-hydroxyéthylaminique de l'acide 2,2'-dithiobis-acétique (2:1)		Agent de réduction
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		Ester mono(2-aminoéthylrique) et mono(2,3-dihydroxypropylique) de l'acide phosphorique, monohydrate, (R)		Entretien de la peau
ETHANOLAMINE HCL			2002-24-6	217-900-6	Chlorure de 2-hydroxyéthylammonium		Agent tampon
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	Mercaptoacétate de (2-hydroxyéthyl)ammonium	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou défrisage
ETHIODIZED OIL	huile éthiodisée		8008-53-5		Esters éthyliques des acides gras d'huile d'oeillette iodés		Emollient
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Humectant/solvant
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	Acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle		Solvant
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-éthylphényl)-2,2-diméthylpropionaldéhyde		Agent masquant
ETHYL ACETATE	acétate d'éthyle		141-78-6	205-500-4	Acétate d'éthyle		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ETHYL HEXANEDIOL	éthylhexanediol		94-96-2	202-377-9	2-éthylhexane-1,3-diol		Solvant
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		Composé d'acide 2-hydroxypropanoïque et de 2-éthyl-6-méthyl-3-pyridinol (1:1)		Entretien de la peau
ETHYL HYDROXYMETHYLOLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-éthyl-2-(8-heptadécényl)-2-oxazoline-4-méthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ETHYL ISOSTEARATE					Ester éthylique de l'acide isoocatécanoïque		Emollient
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	Ester éthylique de l'acide 2-hydroxypropanoïque		Solvant
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	Laurate d'éthyle		Emollient
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	Linoléate d'éthyle		Emollient
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoate d'éthyle		Emollient
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-éthyl-2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexanecarboxamide		Tonifiant
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Méthacrylate d'éthyle		Agent de contrôle de la viscosité
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	p-méthoxycinnamate d'éthyle		Absorbant UV
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Agent de contrôle de la viscosité
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	Huiles de vison, esters d'éthyle		Emollient
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Huile de foie de morue, esters d'éthyle		Emollient
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Myristate d'éthyle		Emollient/solvant
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	Ester éthylique de l'acide 3-pyridinecarboxylique		Entretien de la peau
ETHYL OLEATE	oléate d'éthyle		111-62-6	203-889-5	Oléate d'éthyle		Emollient
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Acides gras d'huile d'olive, esters d'éthyle		Emollient
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	Palmitate d'éthyle		Emollient
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	5-oxo-L-prolinate d'éthyle		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	Nonanoate d'éthyle		Emollient
ETHYL PERSATE					Esters éthyliques d'acides gras de noyau de pêche ou de noyau d'abricot		Emollient
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-éthoxyéthoxy)éthyl]benzène		Solvant/tonifiant
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Phénylacétate d'éthyle		Tonifiant/solvant
ETHYL SERINATE			4117-31-1		Ester éthylique de la L-sérine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	Stéarate d'éthyle		Emollient
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	Mercaptoacétate d'éthyle	III/1,2b	Agent de frisage ou défrisage/agent dépilatoire/agent de réduction
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-éthyltoluène-2-sulfonamide		Agent filmogène/plastifiant
ETHYL VANILLIN	éthylvanilline		121-32-4	204-464-7	3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde		Agent apaisant/agent masquant
3-ETHYLAMINO-P-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Sulfate de bis[éthyl(4-hydroxy-o-tolyl)ammonium]		Conditionneur capillaire
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-éthyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	VI/1,49	Conservateur
ETHYLCELLULOSE	éthylcellulose		9004-57-3		Éther éthylique de cellulose		Liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Tonifiant/agent masquant
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	Carbonate d'éthylène		Solvant
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	Amides de suif hydrogénés, N,N'-éthylènebis-		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Agent de contrôle de la viscosité
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-éthane-1,2-diylbisoléamide		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ETHYLENE DISTEARAMIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-éthylènedi(stéaramide)		Agent de contrôle de la viscosité
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		Polymère d'éthène et d'acide 2-propénoïque		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/opacifiant
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Agent filmogène
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Agent filmogène/opacifiant
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		Polymère d'éthène et de 2,5-furannedione		Liant/agent filmogène
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Agent filmogène/agent de foisonnement/agent abrasif
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Agent filmogène/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/liant
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Polymère d'éthène et d'ester éthénylique de l'acide acétique		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	12-(acétoxy)octadécanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	Benzoate de 2-éthylhexyle		Entretien de la peau/émollient/solvant
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Acide octanoïque, mélange d'esters avec le 2-éthylhexanol et l'acide décanoïque		Entretien de la peau/émollient
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Acides gras de coco, esters d'éthyl-2 hexyle		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Tensioactif/agent émulsifiant
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	4-(diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle	VII/1,21	Filtre UV/absorbant UV
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-éthylhexanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	Gallate de 2-éthylhexyle		Antioxydant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Ester 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylique de l'acide hexadécanoïque		Entretien de la peau/émollient
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	12-hydroxyoctadécanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					12-benzoyloxyoctadécanoate de 2-éthylhexyle		Entretien de la peau/émollient
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	Isononanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	Isohexadécanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		Ester 2-éthylhexylique de l'acide isoctadécanoïque		Emollient
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	Laurate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Ester 2-éthylhexylique de l'acide 12-(1-oxo-9,12-octadécadiényloxy)octadécanoïque		Agent émulsifiant
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	4-méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle	VII/1,12	Filtre UV/absorbant UV
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	Myristate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	Pivalate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	Oléate de 2-éthylhexyle		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	Palmitate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	5-oxo-L-prolinate de 2-éthylhexyle		Humectant/entretien de la peau
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	Nonanoate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	Salicylate de 2-éthylhexyle	VII/1,20	Absorbant UV/filtre UV
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	Stéarate de 2-éthylhexyle		Emollient
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		Ester tris(2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris-benzoïque	VII/1,15	Absorbant UV/filtre UV
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		3-(2-éthylhexyloxy)-1,2-propanediol		Entretien de la peau
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	Docosanoate de 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyle		Agent émulsifiant
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	Palmitate de 3-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyle		Agent émulsifiant
ETHYLPARABEN	éthylparaben		120-47-8	204-399-4	4-hydroxybenzoate d'éthyle	VI/1,12	Conservateur
ETIDRONIC ACID	acide étridonique		2809-21-4	220-552-8	Acide (1-hydroxyéthylidène)diphosphonique	III/1,53	Agent de chélation
ETOCRYLENE	étocrilène		5232-99-5	226-029-0	Ester éthylique de l'acide 2-cyano-3,3-diphényl-2-propénoïque		Absorbant UV
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	Triméthyl-1,3,3-oxa-2-bicyclo[2.2.2]octane		Dénaturant/tonifiant
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil est l'huile volatile extraite de l'Eucalyptus citriodora, Myrtacées		Tonifiant/agent masquant
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract est un extrait des feuilles fraîches de l'eucalyptus, Eucalyptus globulus, Myrtacées		Tonifiant/agent déodorant/agent nettoyant/agent antimicrobien
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil est l'huile volatile extraite des feuilles fraîches d'Eucalyptus globulus et d'autres espèces d'eucalyptus		Tonifiant/agent masquant
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract est un extrait des feuilles séchées d'Eucommia ulmoides, Eucommiacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract est un extrait des boutons floraux séchés du giroflier, Eugenia caryophyllata, Myrtacées		Hygiène buccale/agent masquant/agent astringent/tonifiant
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur des feuilles du giroflier, Eugenia caryophyllus, Myrtacées. Elle se compose principalement d'eugénol		Tonifiant
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur des boutons floraux séchés du giroflier, Eugenia caryophyllus, Myrtacées. Elle se compose principalement d'eugénol		Tonifiant
EUGENOL	eugénol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	2-méthoxy-4-(2-propényl)phénol		Dénaturant/tonifiant
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide est le produit biosynthétisé à partir des cellules de l'algue Euglena gracilis, Euglénophycées		Agent de gélification/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract est un extrait des tiges, des feuilles et des fleurs d'Eupatorium purpureum, Composées		Emollient/tonifiant/entretien de la peau
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract est un extrait de la plante herbacée, Euphorbia hirta (euphorbe), Euphorbiacées		Entretien de la peau
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis est une substance végétale tirée de l'euphrase, Euphrasia officinalis, Scrofulariacées		Tonifiant/agent apaisant/agent astringent/agent antimicrobien/entretien de la peau
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract est un extrait des parties aériennes de l'euphrase, Euphrasia officinalis, Scrofulariacées		Tonifiant/agent apaisant/agent astringent/agent antimicrobien/entretien de la peau
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract est un extrait des parties aériennes de la mousse de chêne, Evernia prunastri, Usnéacées		Entretien de la peau
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract est un extrait des feuilles et des rameaux de Fabiana imbricata, Solanacées		Entretien de la peau/tonifiant
FAEX			68876-77-7		Substances présentes à l'état naturel, levure		Entretien de la peau
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Faex Extract est un extrait de la levure		Entretien de la peau
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract est un extrait des bourgeons du hêtre, Fagus sylvatica, Fagacées		Tonifiant
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	3,7,11-triméthyl-2,6,10-dodécatriène-1-ol		Agent apaisant/solvant/agent déodorant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	Acétate de 3,7,11-triméthylododéca-2,6,10-triényle		Tonifiant
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Dihydrogéo(éthyl)[4-[4-[éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène](3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium (CI 42053)		Colorant capillaire
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable est le produit fini résultant de la fermentation partielle d'un mélange de sucre de canne, d'hydrates de carbone de mélasse de canne à sucre et de protéines végétales		Emollient/entretien de la peau/humectant
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Trichlorure de fer		Agent astringent
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	Acide 2-hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylique, sel de fer (3+) (1:1)		Entretien de la peau
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		Propanetriol-1,2,3, (dihydrogénophosphate)-1, sel de fer (3+) (3:2)		Agent astringent
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		Acide L-aspartique, sel de fer (2+) (1:1)		Entretien de la peau
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		Acide (2ċ)-D-gluco-heptonique, fer (2+)		Entretien de la peau
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Sulfate de fer		Agent astringent
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract est un extrait des racines de l'ase fétide, Ferula assa-foetida, Ombellifères		Agent apaisant/tonifiant
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract est un extrait des racines de Ferula foetida, Apiacées		Tonifiant/entretien de la peau
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract est un extrait du galbanum, gomme tirée de Ferula galbaniflua, Apiacées		Agent antimicrobien/tonifiant
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil est l'huile essentielle tirée de la résine de Ferula galbaniflua, Apiacées		Agent antimicrobien/tonifiant
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	Acide 4-hydroxy-3-méthoxycinnamique		Agent antimicrobien
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	Fibronectines		Entretien de la peau
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract est un extrait des fruits et des feuilles du figuier, Ficus carica, Moracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	Glycérides d'huile de poisson		Emollient
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Agent filmogène
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Entretien de la peau
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Agent émulsifiant
FLUOROSALAN	flusalan		4776-06-1	225-322-0	3,5-dibromo-2-hydroxy-N-[3-(trifluorométhyl)phényl]benzamide		Agent antimicrobien
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract est un extrait des fruits du fenouil, Foeniculum vulgare, Umbellifères		Tonifiant/émollient/agent apaisant/entretien de la peau
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit est une substance végétale tirée des fruits mûrs séchés du fenouil, Foeniculum vulgare, Umbellifères		Tonifiant/émollient/agent apaisant/entretien de la peau
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil est l'huile volatile extraite des graines du fenouil, Foeniculum vulgare, Umbellifères		Tonifiant/émollient/agent apaisant/entretien de la peau
FOLIC ACID	acide folique	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Acide folique		Entretien de la peau
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract est un extrait du champignon Fomes officinalis, Polyporacées		Agent de protection de la peau
FORMALDEHYDE	solution de formaldéhyde		50-00-0	200-001-8	Formaldéhyde	III/1,13 — VI/1,5	Conservateur
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Acide formique	VI/1,14	Conservateur
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract est un extrait des fruits du fraisier, Fragaria chiloensis, Rosacées		Entretien de la peau
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract est un extrait des fruits du fraisier, Fragaria vesca, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit est une substance végétale tirée des fruits séchés du fraisier, Fragaria vesca, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice est le liquide obtenu par pressage de la pulpe fraîche des fruits du fraisier, Fragaria vesca, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract est un extrait des feuilles du fraisier, <i>Fragaria vesca</i> , Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed est constitué des graines provenant du fraisier, <i>Fragaria vesca</i> , Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus est une substance végétale tirée de la bourdaine, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract est un extrait de l'écorce séchée de la bourdaine, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract est un extrait des feuilles du frêne commun d'Europe, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oléacées		Entretien de la peau
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract est un extrait de la plante <i>Freesia refracta</i> , Iridacées		Entretien de la peau
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Fructose		Humectant
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract est un extrait de l'algue <i>Fucus serratus</i> , Fucacées		Agent de protection de la peau
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract est un extrait du thalle séché du fucus vésiculeux, <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucacées		Agent apaisant/agent lissant/émollient/entretien de la peau
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract est un extrait des fleurs, des feuilles et des rameaux de la fumeterre, <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariacées		Entretien de la peau
FUMARIC ACID	acide fumarique		110-17-8	203-743-0	Acide fumarique		Agent tampon
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldéhyde		Solvant
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonifiant
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil est l'huile fixe extraite par pression du foie frais de morue (<i>Gadus</i> spp. , Gadidés). Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras insaturés en C14-C18 et en C16-C22		Emollient
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Galactoarabinane		Agent filmogène
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Galactono-1,4-lactone		Humectant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract est un extrait de la plante herbacée, Galega officinalis, Légumineuses		Entretien de la peau
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract est un extrait de la plante herbacée, Galium aparine, Rubiacées		Entretien de la peau
GALLIC ACID	acide gallique		149-91-7	205-749-9	Acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque		Antioxydant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract est l'extrait obtenu de la décomposition enzymatique de la crête de coq (Gallus)		Hydratant/entretien de la peau
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Nonane-4-olide		Solvant
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Undécane-4-olide		Solvant/agent masquant
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract est un extrait du chapeau et du pied du champignon Ganoderma lucidum, Polyporacées		Agent de protection de la peau
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract est un extrait des fruits de Garcinia cambogia, Guttifères		Entretien de la peau
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract est un extrait des fleurs et des fruits du gardénia, Gardenia florida, Rubiacées		Tonifiant
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil est l'huile volatile extraite des fleurs du gardénia, Gardenia florida, Rubiacées		Tonifiant
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower est une substance végétale tirée des fleurs du tiaré, Gardenia tahitensis, Rubiacées		Entretien de la peau
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract est un extrait des fleurs du tiaré, Gardenia tahitensis, Rubiacées		Entretien de la peau
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract est un extrait des feuilles de la gaulthérie, Gaultheria procumbens, Éricacées		Tonifiant/entretien de la peau
GELATIN	gélatine	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Gélatines. Association complexe de protéines obtenue par hydrolyse des collagènes par chauffage à l'autoclave de la peau, des tendons, des ligaments, des os, etc		Agent de contrôle de la viscosité/agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract est un extrait de l'algue rouge Gelidiella acerosa, Gélidiacées		Agent de protection de la peau
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract est un extrait de l'algue Gelidium cartilagineum, Gélidiacées		Agent de protection de la peau
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	Gomme gellane		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract est un extrait des rhizomes et des racines de la gentiane jaune, Gentiana lutea, Gentianacées		Tonifiant/entretien de la peau
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root est une substance végétale tirée des racines et des rhizomes séchés de la gentiane jaune, Gentiana lutea, Gentianacées		Tonifiant/entretien de la peau
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	(2E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiène-1-ol		Tonifiant
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract est un extrait des racines de Geranium maculatum, Géraniacées		Tonifiant
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil est l'huile volatile extraite des racines et des feuilles de Geranium maculatum, Géraniacées		Agent masquant/tonifiant
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract est un extrait de la plante entière du géranium herbe-à-Robert, Geranium robertianum, Géraniacées		Agent astringent/tonifiant
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	Acétate de géranyle		Tonifiant
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract est un extrait de la plante herbacée, Geum rivale (benoîte des ruisseaux), Rosacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract est un extrait de la plante herbacée, Geum urbanum (benoîte commune), Rosacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil est l'huile fixe extraite par pression des fruits de Gevuina avellana, Protéacées		Emollient
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract est un extrait du thalle de l'algue Gigartina stellata, Gigartinacées		Agent de protection de la peau
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract est une substance végétale obtenue à partir des feuilles de l'arbre aux quarante écus, Ginkgo biloba, Ginkgoacées		Tonifiant/entretien de la peau
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de dérivés 3-ginsengiques du 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract est un extrait de la plante herbacée Glechoma hederacea (lierre terrestre), Lamiacées		Entretien de la peau/tonifiant
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract est un extrait des graines de Gleditsia australis, Légumineuses		Conditionneur capillaire
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gliadines. Groupe de protéines végétales simples dérivées du gluten de différentes céréales		Entretien de la peau
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-désoxy-D-glucitol		Humectant/conditionneur capillaire
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	Acide D-glucarique		Conditionneur capillaire
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-glucaro-3,6-lactone		Entretien de la peau
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	Acide D-gluconique		Humectant/agent tampon/solvant
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glucono-1,5-lactone		Humectant/solvant
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	Glucosamine		Conditionneur capillaire/agent antistatique
GLUCOSAMINE HCL			66-84-2	200-638-1	Glucosamine, chlorhydrate		Agent antistatique/conditionneur capillaire
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum/glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	Glucose		Humectant
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		Ester 5- α -D-glucopyrannosylique de l'acide L-glutamique		Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent antistatique
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Oxydase, glucose		Agent stabilisateur
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Acide glucuronique		Humectant/agent de chélation/agent tampon

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	γ -lactone de l'acide D-glucuronique		Entretien de la peau
GLUTAMIC ACID	acide glutamique		56-86-0	200-293-7	Acide (S)-2-aminopentanedioïque		Agent antistatique/humectant/ conditionneur capillaire
GLUTAMINE	lévoglutamide		56-85-9	200-292-1	Acide (S)-2,5-diamino-5-oxopentanoïque		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	Acide (S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)éthylamino]-5-oxopentanoïque		Conditionneur capillaire
GLUTARAL	glutaral		111-30-8	203-856-5	Pentanedial	VI/1,48	Conservateur
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	N-(N-L- γ -glutamyl-L-cystéinyl) glycine		Agent de réduction
GLYCERETH-5 LACTATE							Agent émulsifiant/solvant/émol- lient
GLYCERETH-7			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Humectant/solvant/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERETH-7 BENZOATE							Agent émulsifiant/solvant/stabilisa- teur d'émulsion/entretien de la peau
GLYCERETH-7 DIISONO- NANOATE			125804-15-1				Agent émulsifiant/émollient/sol- vant
GLYCERETH-7 TRIACE- TATE							Emollient
GLYCERETH-8 HYDRO- XYSTEARATE							Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/émollient
GLYCERETH-12			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Humectant/solvant/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERETH-20			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Humectant/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERETH-20 STEARATE							Agent émulsifiant/émollient
GLYCERETH-25 PCA ISOS- TEARATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERETH-26			31694-55-0		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)]		Humectant/solvant/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Agent émulsifiant/agent de chélation
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		ω, ω' -dihydroxy- ω'' -[(1-oxododécyl)oxy]- $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle), ester avec l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, polymère avec le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Agent filmogène
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		Polymère de $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et du 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité/agent filmogène
GLYCERETH-17 COCOATE					$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 17 moles EO), ester avec les acides gras dérivés de l'huile de coco		Tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERETH-17 TALLOWATE					$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 17 moles EO), ester avec les acides gras dérivés du suif		Tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERETH-31			31694-55-0		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 31 moles EO)		Entretien de la peau/humectant/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif
GLYCERIN	glycérol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	Glycérol		Dénaturant/humectant/solvant
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Emollient
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		Ester avec du 1,2,3-propanetriol de l'acide [1r-(1 α ,4 $\alpha\beta$,4 $\beta\alpha$,10 $\alpha\alpha$)]-1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,10,10 α -décahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1-phénanthrène-carboxylique		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	Acide adipique, monoester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL ALGINATE							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		Ester 2,3-dihydroxypropylique de l'acide eicosanoïque		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		Ester 2,3-dihydroxypropylique de l'acide 5,8,11,14-eicosatétranoïque		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Acide docosanoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Acide décanoïque, monoester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	Acide octanoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Glycérol, monoesters mixtes avec l'acide octanoïque et l'acide décanoïque		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					Glycérol, esters mixtes avec l'acide 9-octadécénoïque, l'acide 9,12-octadécadiénoïque, l'acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique et l'acide 2-hydroxypropanoïque		Agent émulsifiant
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Glycérides de coco, mono-		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL COLLAGENATE							Conditionneur capillaire/agent filmogène/entretien de la peau
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Acide eicosanoïque, diester avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	Didocosanoate de 2-hydroxypropane-1,3-diyle		Emollient
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Acide bis[(Z)-docos-13-énoïque], diester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Acide bis(12-hydroxyoctadécanoïque), diester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Acide isohexadécanoïque, diester avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Acide di(isooctadécanoïque), diester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Acide laurique, diester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, diester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Dimyristate de glycérol		Emollient
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Acide dioléïque, diester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Dipalmitate de glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL DIPALMITO-LEATE					Acide 7-hexadécénoïque, diester avec le 1,2,3-propanetriol		Emollient
GLYCERYL DIRICINO-LEATE			27902-24-5	248-720-6	Acide bis[(R)-12-hydroxyoléïque], diester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Acide distéarique, diester avec glycérol		Agent antistatique/émollient
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	Acide (Z)-docos-13-énoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					Acide 3-(4-méthoxyphényl)-2-propénoïque, diester avec le 1,3-dihydroxy-2-(2-éthyl-1-oxohexyl)oxypropane		Absorbant UV
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					1,2,3-propanetriol, esters mixtes avec l'acide hexanedioïque, l'acide octanoïque et l'acide octadécanoïque		Emollient
GLYCERYL GLYCERYRRHETINATE					Ester 2,3-dihydroxypropylique de l'acide (3-β)-3-hydroxy-11-oxo-oléane-12-ène-29-oïque		Agent émulsifiant
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le glycérol		Agent filmogène
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Glycérides de soja, mono-, hydrogénés		Entretien de la peau/émollient
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	Acide hydroxyoctadécanoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Acide isohexadécanoïque, monoester avec glycérol		Agent émulsifiant
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Acide iso-octadécanoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Acide isoocatadécanoïque, ester avec le monotétradécanoate de propanetriol-1,2,3		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL ISOSTEARATES					Mélange d'acides alcanoniques en C18 à chaîne ramifiée, monoesters avec le propanetriol-1,2,3		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					1,2,3-propanetriol, esters mixtes avec l'acide octadécanoïque, l'acide isotridécanoïque et l'acide hexanedioïque		Agent émulsifiant
GLYCERYL LANOLATE					Acides gras de lanoline, monoesters avec le 1,2,3-propanetriol		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Acide laurique, monoester avec glycérol/laurate de 2,3-dihydroxypropyle		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL LAURATE SE							Agent émulsifiant
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					1,2,3-propanetriol de l'acide, monoesters mixtes avec l'acide 9-octadécénoïque et l'acide dodécénoïque		Emollient
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	Acide (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoïque, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadécatriénoate de 2,3-dihydroxypropyle		Emollient
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Glycérides de cire de lignite		Agent émulsifiant
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Monomyristate de glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Acide oléique, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL OLEATE SE							Agent émulsifiant
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					Mélange de monoesters d'acide (Z)-9-octadécénoïque et d'acide (E)-9 — octadécénoïque avec du 1,2,3-propanetriol		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Palmitate de glycérol		Emollient
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Acide hexadécénoïque, ester avec le 2-hydroxypropanoate de 1,2,3-propanetriol		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					Acide octadécanoïque, monoesters mixtes avec le 1,2,3-propanetriol et l'acide hexadécanoïque		Emollient
GLYCERYL PALMITOLEATE					Ester 2,3-dihydroxypropylique de l'acide 9-octadécénoïque		Agent émulsifiant
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Acide pentadécanoïque, monoester avec le 1,2,3-propanetriol		Tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL POLYACRYLATE							Agent filmogène
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Agent de contrôle de la viscosité
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	Acide (R)-12-hydroxyoléique, monoester avec glycérol		Emollient
GLYCERYL RICINOLEATE SE					Acide 12-hydroxy-9-octadécénoïque, monoester avec du 1,2,3-propanetriol contenant de l'octadécanoate de sodium et/ou de l'octadécanoate de potassium		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le glycérol		Agent filmogène
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, ester avec le propanetriol-1,2,3 (3:2)		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL STARCH							Agent absorbant/liant
GLYCERYL STEARATE	monostéarate de glycéryle	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	Acide stéarique, monoester avec glycérol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, ester avec le mono-octadécanoate de propanetriol-1,2,3		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Acide octadécanoïque, ester avec le diacétate de propanetriol-1,2,3		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Acide octadécanoïque, ester avec l'hydroxy-2 propanoate de propanetriol-1,2,3		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCERYL STEARATE SE							Agent émulsifiant
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Acide butanedioïque, ester avec l'octadécanoate de propanetriol-1,2,3		Entretien de la peau/émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		Acide octadécanoïque, monoester avec le monoacétate de propanetriol-1,2,3		Entretien de la peau/émollient
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					Acide octadécanoïque et acide (Z)-butènedioïque, monoesters avec le propanetriol-1,2,3		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Glycérides de suif, mono-		Entretien de la peau/émollient/tensioactif/agent émulsifiant
GLYCERYL THIOGLYCOLATE			30618-84-9	250-264-8	Acide mercaptoacétique, monoester avec le propanetriol-1,2,3	III/1,2b	Agent de frisage ou défrisage
GLYCERYL THIOPROPIONATE			67874-65-1	267-492-9	3-mercaptopropionate de 2,3-dihydroxypropyle		Agent de réduction/agent de frisage ou défrisage
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	Tris[acétoxyoctadécanoate] de 1,2,3-propanetriyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	Tris[(R)-12-(acétoxy)oléate] de 1,2,3-propanetriyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					Acide 12-hydroxy-octadécanoïque, esters mixtes avec l'acide 9-octadécénoïque, le 1,2,3-propanetriol et le d-glucitol		Emollient/agent émulsifiant
GLYCINE	glycine	<i>glycinum</i>	56-40-6	200-272-2	Glycine		Agent antistatique/agent tampon/entretien de la peau/conditionneur capillaire
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract est un extrait des fèves de soja, Glycine soja, Légumineuses		Entretien de la peau/émollient/agent de foisonnement/conditionneur capillaire/solvant/hydratant
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour est la poudre produite par le broyage fin des fèves du soja, Glycine soja, Légumineuses		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/hydratant/émollient
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract est un extrait des germes du soja, Glycine soja, Légumineuses		Entretien de la peau/émollient
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil est l'huile obtenue par extraction ou expression à partir des fèves de soja, Glycine soja, Légumineuses. Elle se compose essentiellement de triglycérides d'acides oléiques, linoléiques et saturés		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile extraite des fèves de soja, Glycine soja, Légumineuses, qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Emollient/entretien de la peau
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein est une protéine tirée du soja, Glycine soja, Légumineuses		Entretien de la peau/solvant/hydratant/emollient
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract est un extrait des jeunes pousses du soja, Glycine soja, Légumineuses		Emollient/entretien de la peau
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol est un mélange de phytostérols obtenus à partir du soja, Glycine soja, Légumineuses		Emollient/entretien de la peau
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		α -(tétrahydro-2-furanyl)méthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Solvant/agent de contrôle de la viscosité
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Glycogène		Humectant/entretien de la peau
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Éthane-1,2-diol		Solvant/agent de contrôle de la viscosité/humectant
GLYCOL CETEARATE					1,2-éthanediol, esters mixtes avec les acides stéarique et palmitique		Stabilisateur d'émulsion/emollient/agent stabilisateur/agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Didocosanoate d'éthylène		Emollient/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					Diester 1,2-éthanediolyque de l'acide 2-éthylhexanoïque		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Dilaurate d'éthylène		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	Dioléate de 1,2-éthanediyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Distéarate d'éthylène		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOL DITALLOWATE					Diester 1,2-éthanediolyque d'acides gras de suif		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/opacifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					Ester 2-hydroxyéthylrique de l'acide 2-éthylhexanoïque		Agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	Hydroxyoctadécanoate de 2-hydroxyéthyle		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/entretien de la peau
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Acides gras de cire de lignite, esters d'éthylène		Agent émulsifiant/opacifiant/entretien de la peau
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	Oléate de 2-hydroxyéthyle		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	Palmitate de 2-hydroxyéthyle		Agent émulsifiant/opacifiant/entretien de la peau
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	Ricinoléate de 2-hydroxyéthyle		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	Salicylate de 2-hydroxyéthyle		Absorbant UV
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	Stéarate de 2-hydroxyéthyle		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/tensioactif
GLYCOL STEARATE SE							Agent émulsifiant/tensioactif
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Acides gras de cire de lignite, diesters mixtes avec le 1,2-propanediol et le 1,3-butanediol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	Stéarate de 2-amino-2-oxoéthyle		Entretien de la peau
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	Acide hydroxyacétique		Agent tampon
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Glucoprotéines de lactosérum bovin		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Mucopolysaccharides, glucosaminoglucanes, contenant du sulfate de chondroïtine et du sulfate de dermatane, peau		Emollient/agent filmogène/entretien de la peau
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Emollient/entretien de la peau
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glycylglycine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GLYCYRRHETINIC ACID	énoxolone		471-53-4	207-444-6	Acide (3 β , 20 β)-3-hydroxy-11-oxo-oléane-12-ène-29-oïque		Entretien de la peau
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Acide (3- β)- 3-(1-oxooctadécyloxy)-11-oxo-oléan-12-ène-29-oïque		Humectant/entretien de la peau
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra est une substance végétale obtenue à partir des racines et des rhizomes séchés de la réglisse, Glycyrrhiza glabra, Légumineuses		Agent apaisant/agent lissant/émollient/hydratant
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract est un extrait des racines de la réglisse, Glycyrrhiza glabra, Légumineuses		Agent apaisant/agent lissant/émollient/hydratant
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Acide glycyrrhizique		Humectant/entretien de la peau
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Glyoxal		Agent antimicrobien
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Acide glyoxylique		Agent tampon
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract est un extrait des fleurs de Gnaphalium leontopodium, Composées		Entretien de la peau
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract est un extrait des fleurs de la gnaphale, Gnaphalium obtusifolium, Astéracées		Entretien de la peau
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract est un extrait de la gorgone		Entretien de la peau
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract est un extrait du cotonnier, Gossypium herbaceum, Malvacées		Entretien de la peau
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract est un extrait des graines du cotonnier, Gossypium herbaceum, Malvacées		Entretien de la peau
GOSSYPIUM OIL	huile de coton		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de diverses espèces de cotonnier, Gossypium spp. , Malvacées		Emollient/entretien de la peau
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum est une substance végétale obtenue à partir des sommités fleuries et des feuilles séchées de la grindélie, Grindelia camporum, Composées		Tonifiant
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract est un extrait de la plante herbacée, Grindelia camporum (grindélie), Composées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis est une substance végétale obtenue à partir des sommités fleuries et des feuilles séchées de la grindélie, <i>Grindelia humilis</i> , Composées		Tonifiant
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract est un extrait de la plante herbacée, <i>Grindelia humilis</i> (grindélie), Composées		Tonifiant
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract est un extrait de la plante herbacée, <i>Grindelia robusta</i> (grindélie), Composées		Tonifiant/entretien de la peau
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropyl-1,4-diméthylazulène		Agent antimicrobien
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract est un extrait du bois du gaïac, <i>Guajacum officinale</i> , Zygophyllacées		Entretien de la peau
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Carbonate de diguanidinium		Agent tampon/entretien de la peau
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Chlorure de guanidinium		Agent tampon
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Phosphate de guanidinium (1:1)		Entretien de la peau
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Guanine (CI 75170)	IV/1	Opacifiant/colorant cosmétique
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Guanosine		Entretien de la peau/opacifiant
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Chlorure du 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyléther de gomme guar		Agent antistatique/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Gutta-percha. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés. Ils peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes.(Payena et Palaquium, Sapotacées)		Agent filmogène/conditionneur capillaire
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract est un extrait des racines de la saponaire blanche, <i>Gypsophila paniculata</i> , Caryophyllacées		Agent nettoyant
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract est un extrait du bois de campêche, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , Légumineuses		Agent astringent/agent antimicrobien
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder est la poudre obtenue par le broyage du duramen séché du bois de campêche, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , Légumineuses		Agent astringent/agent antimicrobien

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate est une solution aqueuse contenant des huiles volatiles naturelles obtenues par la distillation des rameaux, de l'écorce et des feuilles de Hamamelis virginiana, Hamamélidacées		Agent astringent/agent apaisant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract est un extrait de l'écorce, des feuilles et des rameaux du noisetier des sorcières, Hamamelis virginiana, Hamamélidacées		Agent astringent/agent apaisant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water est la solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de Hamamelis virginiana, Hamamélidacées		Agent astringent/agent apaisant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract est un extrait des racines de Harpagophytum procumbens, Pédaliacées		Agent apaisant/agent astringent/entretien de la peau
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract est un extrait de Harungana madagascariensis, Guttifères		Entretien de la peau
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-3-nitrophényl]imino]biséthanol		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 4					N-méthyl-1,4-diamino-9,10-anthracènedione, produit avec le chlorométhylloxiranne et le 2-aminoéthanol		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		2-nitro-1,4-benzènediamine, produits avec le chlorométhylloxiranne et le 2,2'-iminobiséthanol		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-méthylamino-2-nitro-4-(méthyl-2,3-dihydroxypropyl)aminobenzène, chlorhydrate		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-méthoxy-N2-méthylpyridine-2,3-diamine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(méthylamino)anthraquinone		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[éthyl-(2'-hydroxyéthyl)amino]benzène		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[méthyl-(2'-hydroxyéthyl)amino]benzène et sels		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-méthoxyéthyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyéthyl)amino]benzène		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hydroxyéthyl)amino-2-nitro-4,n-éthyl-N-(β-hydroxyéthyl)aminobenzène		Colorant capillaire
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		1,4-Bis[2,3,-dihydroxypropylamino]-9,10-anthracènedione		Colorant capillaire
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	Chlorure de 3-[[4-[[diamino(phénylazo)phényl]azo]-1-naphthyl]azo]-N, N,N-triméthylanilinium		Colorant capillaire
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	Chlorure de 3-[[4-[[diamino(phénylazo)phényl]azo]-m-tolyl]azo]-N, N,N-triméthylanilinium		Colorant capillaire
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]amino]-5-[(2-hydroxyéthyl)amino]cyclohexa-2,5-diène-1,4-dione		Colorant capillaire
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	P-[(o-nitrophényl)amino]phénol		Colorant capillaire
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoéthyl)amino-4-(2-hydroxyéthyl)oxy-2-nitrobenzène		Colorant capillaire
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyéthyl)aminobenzène		Colorant capillaire
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-phénylbenzène-1,4-diamine		Colorant capillaire
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)éthanol		Colorant capillaire
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)éthanol		Colorant capillaire
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropyl)amino]anthraquinone, monochlorhydrate		Colorant capillaire
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chloro-4-(méthylamino)phényl]imino]-4-méthyl-3-oxocyclohexa-1,4-diène-1-yl]urée		Colorant capillaire
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzène et 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzène		Colorant capillaire
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzène		Colorant capillaire
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-amino-3-nitrophényl]imino]biséthanol, chlorhydrate		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		2-[(4-amino-2-méthyl-5-nitrophényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyéthylamino)benzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrophényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-5-nitrophénol		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)éthanol		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluorométhylbenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminophénylazo)-2-méthyl-4-bis(β-hydroxyéthyl)aminobenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chloro-4-hydroxyphényl)imino]-4-méthoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acétamide		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		Chlorhydrate de 1-méthoxy-3-(β-aminoéthyl)amino-4-nitrobenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(β-hydroxyéthyl)amino-2-nitro-4-chlorobenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β-hydroxyéthyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chloro-3-nitro-4-(β-hydroxyéthyl)aminobenzène		Colorant capillaire
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroxyéthyl)amino-3-nitrotrifluorométhylbenzène		Colorant capillaire
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSS- POLYMER							Agent antiagglomérant
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract est un extrait de coeur de mammifère		Entretien de la peau
HEART HYDROLYSATE							Agent antiagglomérant
HEART HYDROLYSATE					Heart hydrolysate est un hydrolysate de tissu cardiaque d'animaux obtenu par hydrolyse à l'acide, par hydrolyse enzymatique ou par d'autres méthodes d'hydrolyse		Conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	Hectorite (minéral argileux)		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
HEDERA HELIX					Hedera Helix est une substance végétale obtenue à partir des feuilles et des tiges séchées du lierre, Hedera helix, Araliacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant/agent antimicrobien/entretien de la peau/agent antiagglomérant
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract est un extrait des feuilles et des tiges du lierre, Hedera helix, Araliacées		Tonifiant/agent astringent/agent apaisant/agent antimicrobien/entretien de la peau/agent antiagglomérant
HEDTA			150-39-0	205-759-3	Acide N-(2-hydroxyéthyl)éthylènediaminetriacétique		Agent de chélation/opacifiant/agent de foisonnement/agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract est un extrait des racines du gingembre sauvage, Hedychium coronarium, Zingibéracées		Tonifiant/entretien de la peau/agent masquant
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract est un extrait des racines de Hedychium spicatum, Zingibéracées		Entretien de la peau
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract est un extrait des graines et des fleurs du tournesol, Helianthus annuus, Composées		Entretien de la peau/émollient/conditionneur capillaire
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil est l'huile obtenue à partir des graines d'une espèce hybride de tournesol qui contient essentiellement des acides gras oléiques, à distinguer de l'huile de graines de tournesol		Émollient
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid est un mélange d'acides gras dérivés de l'huile de graines de tournesol, Helianthus annuus, Composées		Émollient
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract est un extrait des graines du tournesol, Helianthus annuus, Composées		Entretien de la peau
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil est l'huile extraite par pression des graines du tournesol, Helianthus annuus, Composées		Emollient/entretien de la peau/agent masquant
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de tournesol, Helianthus annuus, Composées, qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax est la cire tirée des graines du tournesol, <i>Helianthus annuus</i> , Composées		Émollient
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract est un extrait des racines de <i>Helianthus tuberosus</i> , Composées		Entretien de la peau
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract est un extrait des fleurs de l'immortelle, <i>Helichrysum arenarium</i> , Composées		Agent apaisant/agent de gélification/entretien de la peau
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract est un extrait des fleurs de l'immortelle, <i>Helichrysum italicum</i> , Composées		Agent apaisant/agent de gélification/agent masquant
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract est un extrait des fleurs de l'immortelle, <i>Helichrysum stoechas</i> , Asteracées		Tonifiant
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodioxole-5-carboxaldéhyde		Agent masquant/entretien de la peau
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Hydroxy[3,8,13,17-tétraméthyl-7,12-divinyl-21H,23H-porphine-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferrate(2-) de dihydrogène		Conditionneur capillaire
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naphtoquinone		Colorant capillaire/agent de foisonnement/entretien de la peau
HEPARIN	héparine	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	Héparine		Entretien de la peau
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Heptane		Solvant/colorant capillaire
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylcyclopentanone		Solvant
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundécanol		Emollient/entretien de la peau
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract est un extrait de la plante herbacée, <i>Herniaria glabra</i> , Caryophyllacées		Entretien de la peau
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	(S)-7-[[6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2,3-dihydro-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-méthoxyphényl)-4H-1-benzopyranne-4-one		Emollient
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Hexacosane-1,2-diol		Humectant/entretien de la peau
HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE					Acide isoocadécanoïque, ester avec le 1,2-hexacosanediol		Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HEXADECYL METHICONE							Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		Dichlorhydrate de poly[(diméthylimino)-1,3-propanediyl (diméthyliminio)-1,6-hexanediyle]		Agent antistatique
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Agent antimousse
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Hexaméthyldisiloxane		Agent antimousse/émollient/agent antistatique/entretien de la peau
HEXAMIDINE			3811-75-4		4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxy))bis-benzèncarboximidamide	VI/1,47	Conservateur
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzèncarboxamidine] (2:1)	VI/1,47	Conservateur/émollient/agent antimousse/entretien de la peau
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	Acide p-hydroxybenzoïque, composé avec p, p'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis(benzamidine) (2:1)	VI/1,47	Conservateur
HEXANEDIOL BEESWAX					Acides gras de cire d'abeille, ester avec le 1,6-hexanediol		Humectant/entretien de la peau
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Distéarate d'hexaméthylène		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/solvant/entretien de la peau
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Hexane-1,2,6-triol		Humectant/solvant/agent de contrôle de la viscosité/émollient/entretien de la peau
HEXANETRIOL BEESWAX					Acides gras de cire d'abeille, ester avec le hexane-1,2,6-triol		Humectant/agent de contrôle de la viscosité
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	Cis-hex-3-ène-1-ol		Solvant/humectant/agent de contrôle de la viscosité
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/humectant/émollient
HEXETIDINE			141-94-6	205-513-5	1,3-bis(2-éthylhexyl)hexahydro-5-méthyl-5-pyrimidinamine	VI/1,19	Conservateur/solvant
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Hexane-1-ol		Agent antimousse/solvant/hydro-trope/tensioactif
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Isooctadécanoate d'hexyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Laurate d'hexyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité
HEXYL METHICONE			56746-86-2		α -(triméthylsilyl), ω -[(triméthylsilyl)oxy]-poly[oxy(hexylméthylsilylène)]		Entretien de la peau/émollient
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Nicotinate d'hexyle		Agent antistatique/émollient
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	Acide 2-hexyldécanoïque		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexyldécane-1-ol		Humectant/solvant/entretien de la peau
HEXYLDECETH-2					Polymère d'oxiranne et d'hexyldécanol (2:1)		Agent émulsifiant/solvant/agent antimousse/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HEXYLDECETH-20					Polymère d'hexyldécanol et d'oxiranne (1:20)		Agent émulsifiant/humectant/solvant
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		Ester 2-hexyldécylrique de l'acide benzoïque		Emollient/plastifiant
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		Ester 2-hexyldécylrique d'hydrolysats de collagènes		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		Ester 2-hexyldécylrique de l'acide 2-éthylhexanoïque		Entretien de la peau/émollient
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		Ester 2-hexyldécylrique de l'acide isooctadécanoïque		Entretien de la peau
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	Oléate de 2-hexyldécyle		Emollient/tensioactif/agent émulsifiant/entretien de la peau
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		Ester 2-hexyldécylrique de l'acide octadécanoïque		Entretien de la peau/émollient
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		Ester 2-hexyldodécylrique de l'acide 2-hydroxybenzoïque		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/solvant
HEXYLENE GLYCOL	hexylèneglycol		107-41-5	203-489-0	2-méthylpentane-2,4-diol		Solvant/agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract est un extrait des fleurs d'Hibiscus militaris, Malvacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de l'hibiscus, Hibiscus rosa-sinensis, Malvacées		Tonifiant/entretien de la peau
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract est un extrait des fleurs de la roselle, Hibiscus sabdariffa, Malvacées		Emollient/agent apaisant/entretien de la peau
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract est un extrait de l'écorce d'Hibiscus syriacus, Malvacées		Entretien de la peau
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract est un extrait des parties aériennes de l'épervière, Hieracium pilosella, Composées		Entretien de la peau/agent masquant
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract est un extrait de la hierochloé odorante, Hierochloe odorata, Graminées		Entretien de la peau/agent masquant
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himantalia Elongata Extract est un extrait du thalle de l'algue Himantalia elongata, Himantaliacées		Agent de protection de la peau
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-triène-1-one		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract est un extrait des fruits de l'argousier, Hippophae rhamnoides, Eléagnacées		Entretien de la peau/agent masquant
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract est un extrait des graines de l'argousier, Hippophae rhamnoides, Eléagnacées		Entretien de la peau/agent masquant
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil est l'huile fixe extraite des fruits de l'argousier, Hippophae rhamnoides, Eléagnacées		Emollient/entretien de la peau
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	N-benzoylglycine		Conditionneur capillaire
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract est un extrait tiré de la sangsue (Hirudo)		Entretien de la peau/agent masquant
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	Histidine		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidine, monochlorhydrate		Antioxydant/agent de réduction
HOMOSALATE	homosalate		118-56-9	204-260-8	Ester 3,3,5-triméthylcyclohexylique de l'acide 2-hydroxybenzoïque	VII/1,3	Filtre UV/absorbant UV/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil est l'huile tirée de la graisse sous-cutanée du poisson pélagique nommé hoplostète orange (<i>Hoplostethus atlanticus</i>)		Emollient
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract est un extrait de l'orge, <i>Hordeum distichon</i> , Poacées		Agent de protection de la peau
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour est la farine obtenue par la mouture des grains d'orge, <i>Hordeum distichon</i> , Poacées		Agent abrasif/agent de foisonnement
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare est la substance végétale obtenue à partir des grains d'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Poacées		Agent de protection de la peau
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract est un extrait de l'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Emollient/entretien de la peau
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour est la farine obtenue par mouture des grains de l'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Agent absorbant/agent de foisonnement
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice est le liquide extrait par pression des fruits pelés de l'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Emollient/entretien de la peau
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice est le jus extrait par pression des feuilles de l'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Emollient/entretien de la peau
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract est un extrait des racines de l'orge commune, <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Emollient/entretien de la peau
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax est la cire tirée des drèches de <i>Hordeum vulgare</i> , Graminées		Emollient/entretien de la peau
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract est un extrait de la plante herbacée <i>Houttuynia cordata</i> , Saururacées		Entretien de la peau
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus est une substance végétale obtenue à partir des cônes séchés du houblon, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabinacées		Tonifiant/agent astringent/émollient/agent apaisant/agent antimicrobien/entretien de la peau
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract est un extrait du houblon, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabinacées		Tonifiant/agent astringent/émollient/agent apaisant/agent antimicrobien/entretien de la peau
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil est l'huile volatile tirée des cônes membraneux fraîchement séchés des plantes femelles du houblon, <i>Humulus lupulus</i> , Cannabinacées		Tonifiant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract est un extrait des feuilles de la jacinthe orientale, Hyacinthus orientalis, Liliacées		Tonifiant/entretien de la peau
HYALURONIC ACID	acide hyaluronique		9004-61-9	232-678-0	Acide hyaluronique		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau/hydratant
HYDRANGAEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract est un extrait de l'hortensia, Hydrangea macrophylla, Saxifragacées		Entretien de la peau/agent masquant
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract est un extrait de la plante herbacée, Hydrastis canadensis (sceau d'or), Renonculacées		Entretien de la peau/agent masquant
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract est un extrait des racines du sceau d'or, Hydrastis canadensis, Renonculacées		Entretien de la peau/agent masquant
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Acide silicique		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol		Agent de foisonnement
HYDROCHLORIC ACID		<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	Chlorure d'hydrogène		Agent tampon
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Chlorodifluorométhane		Propulseur
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chloro-1,1-difluoroéthane		Propulseur
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoroéthane		Propulseur
HYDROGEN PEROXIDE	peroxyde d'hydrogène	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	Peroxyde d'hydrogène	III/1,12	Agent d'oxydation/agent antimicrobien
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Huile de colza hydrogénée		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Huile de ricin hydrogénée		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, esters avec de l'huile de ricin hydrogénée		Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Acide isooctadécanoïque, esters avec de l'huile de ricin hydrogénée		Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Acide dodécanoïque, esters d'alkyles d'huile de ricin hydrogénée		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Acide octadécanoïque, esters avec de l'huile de ricin hydrogénée		Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Mélange d'acides alcanoniques en C18 à chaîne ramifiée, triesters avec le produit résultant de l'hydrogénation contrôlée de l'huile de ricin (<i>Ricinus communis</i>)		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Mélange complexe résultant de la transestérification du mélange d'alcanoates en C18 1,2,3-propanetriyles à chaîne ramifiée avec le produit fini de l'hydrogénation contrôlée d'huile de ricin (<i>Ricinus communis</i>)		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Glycérides de coco hydrogénés, mono-, di- et tri-		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Acides gras de coco hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Huile de coco hydrogénée		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Glycérides d'huile de coton mono-,hydrogénés		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	Huile de coton hydrogénée		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					Triglycérides en C12-C18 hydrogénés		Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Amines, bis(alkyl de suif hydrogéné)		Agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Emollient/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Huiles de poisson hydrogénées		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED HONEY					Miel hydrogéné		Humectant/entretien de la peau
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Jjoba, extraits hydrogénés		Agent abrasif/émollient/entretien de la peau
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Jjoba, extraits hydrogénés		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED LANETH-5							Agent émulsifiant/agent de foisonnement/entretien de la peau
HYDROGENATED LANETH-20							Agent émulsifiant/agent stabilisateur
HYDROGENATED LANETH-25							Agent émulsifiant/agent stabilisateur
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Lanoline hydrogénée		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Alcools de lanoline hydrogénés		Stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Saindoux hydrogéné		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Glycérides de saindoux hydrogénés, mono-		Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Glycérides de saindoux hydrogénés, mono-, di- et tri-		Agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Lécithines hydrogénées		Agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Acides gras d'huile de menhaden hydrogénés		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Huiles de menhaden hydrogénées		Emollient/solvant/entretien de la peau
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		Ester méthylique de l'acide (1R,4aR, 4bR, 10aR)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-décahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)phénanthrène-carboxylique, hydrogéné		Agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle		Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines, hydrotraitées. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'huiles résiduelles par cristallisation au solvant et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25		Agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Lipides lactiques hydrogénés		Entretien de la peau
HYDROGENATED MINK OIL					Huiles de vison hydrogénées		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Produit résultant de l'hydrogénation contrôlée de l'huile d'olive (<i>Olea europaea</i>)		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Fraction insaponifiable d'huile d'olive, hydrogénée		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Huiles d'hoplostète orange hydrogénées		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Acides gras d'huile de palme, hydrogénés		Opacifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	Glycérides d'huile de palme hydrogénés, mono-		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau/agent stabilisateur
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Glycérides d'huile de palme hydrogénés, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Glycérides d'huile de palme hydrogénés, mono-, di- et tri-, citrates		Entretien de la peau/emollient
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Amines, (alkyl d'huile de palmiste hydrogénée)diméthyles, N-oxydes		Tensioactif/synergiste de mousse
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Glycérides d'huile de palmiste hydrogénés, mono- et di-		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Huiles de palmiste hydrogénées		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Huiles de palme hydrogénées		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/tensioactif/agent stabilisateur
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Chlorure d'alkyltriméthylammonium, groupes alkylés dérivés de l'huile de palme (<i>Elaeis guineensis</i>) hydrogénée	VI/1,44	Agent antistatique/conditionneur capillaire/conservateur
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Huile d'arachide hydrogénée		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED POLYDECENE			68037-01-4		Polydécène-1 hydrogéné		Emollient
HYDROGENATED POLYISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Homopolymère de 2-méthylpropène		Emollient/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED RAPESEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Huile de colza hydrogénée		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Cires et substances cireuses de son de riz, hydrogénées		Agent de contrôle de la viscosité/liant/entretien de la peau
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Colophane hydrogénée		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Huiles de foie de requin hydrogénées		Emollient/entretien de la peau
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	Glycérides de soja, mono-, hydrogénés		Emollient/agent stabilisateur
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	Glycérides de soja hydrogénés, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Huile de soja hydrogénée		Emollient/humectant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Humectant
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED TALLOW			8030-12-4	232-442-7	Suif hydrogéné		Emollient/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Acides gras de suif hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/agent nettoyant/tensioactif
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					Alcools de suif hydrogénés		Emollient/agent stabilisateur/synergiste de mousse/tensioactif/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Amides de suif hydrogénés		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/opacifiant/conditionneur capillaire
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					N-méthyl-N-carboxyméthyl-N-(alkyl de suif hydrogéné)-méthanaminium		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique/agent nettoyant/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Glycérides de suif, mono-, hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/agent stabilisateur/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	Glycérides de suif, mono-, hydrogénés, citrates		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Glycérides de suif, mono-, hydrogénés, lactates		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Glycérides de suif hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Glycérides de suif hydrogéné, mono-, di- et tri-, citrates		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures	VI/1,54	Conservateur/agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	Acides gras de suif, produits de réaction avec la diéthanolamine		Tensioactif/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-45-2	262-976-6	Amines, alkyles de suif hydrogéné		Agent émulsifiant/tensioactif/agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Amines, (alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, N-oxydes		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/agent nettoyant/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED TALLOWETH-12							Agent émulsifiant/tensioactif/agent stabilisateur/agent de contrôle de la viscosité
HYDROGENATED TALLOWETH-25							Agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif
HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Agent émulsifiant/agent stabilisateur/tensioactif
HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID					Acide glutamique, dérivés N-(acyles de suif hydrogéné)		Agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/tensioactif
HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Composés d'ammonium quaternaire, (alkyl de suif hydrogéné)triméthyles, chlorures	VI/1,44	Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Glycérides d'huile végétale hydrogénés, mono-		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur/agent émulsifiant/tensioactif
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Glycérides d'huile végétale hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	Glycérides en C8-21, saturés et insaturés, mono- et di-, citrates		Agent émulsifiant/entretien de la peau/émollient/agent stabilisateur
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Acide phosphorique, esters avec des glycérides végétaux hydrogénés		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif/agent stabilisateur
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Huiles végétales hydrogénées		Emollient/entretien de la peau
HYDROLYZED ACTIN							Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED ALBUMEN					Hydrolysats protéiques de blanc d'oeuf de poule		Agent antistatique/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
HYDROLYZED BEESWAX					Cire d'abeille hydrolysée		Tensioactif/agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/agent stabilisateur
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Caséines, hydrolysats. Acides aminés produits par hydrolyse des caséines		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Collagènes, hydrolysats. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de sabots et de cornes. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/émollient/agent filmogène/humectant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Hydrolysats protéiques de conchioline		Entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Hydrolysats protéiques de maïs. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de Zea mays. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Sirops d'amidon hydrolysé. Combinaison complexe obtenue par hydrolyse acide ou enzymatique d'amidon de maïs. Se compose essentiellement de D-glucose, de maltose et de maltodextrines		Liant/agent de contrôle de la viscosité/humectant/entretien de la peau
HYDROLYZED DNA							Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Hydrolysats protéiques d'oeuf. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique d'oeuf. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Conditionneur capillaire
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Hydrolysats protéiques de membrane de coquille d'oeuf		Entretien de la peau
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Élastines, hydrolysats		Agent antistatique/agent filmogène/humectant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Glycoprotéines (spécifiques ou groupes), extensines, hydrolysats		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Hydrolysats protéiques de fibronectine. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de fibronectine. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Entretien de la peau
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Gélatines, hydrolysats. Digesté enzymatique produit par hydrolyse de gélatine		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED GLYCERHIZINATE			222400-67-1		Hydrolysats d'acide α -D-glucopyrannosiduronique, (3 β ,20 β)-carboxy-20 oxo-11 noroléan-30-ène-12 yle-3, 0- β -D-glucopyrannuronosyl-2		Entretien de la peau
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Hydrolysats de graines de caméline (<i>Camelina sativa</i>)		Entretien de la peau
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Hémoglobines de bovin		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolysats protéiques de placenta. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de placenta. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Kératines, hydrolysats. Produit biologique constitué principalement de kératine partiellement hydrolysée		Agent antistatique/agent filmogène/humectant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Hydrolysats de protéines dérivées de l'érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>)		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Hydrolysats protéiques de lait. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de lait. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Hydrolysats de grains de millet (<i>Panicum miliaceum</i>)		Entretien de la peau
HYDROLYZED OAT FLOUR					Hydrolysats de farine d'avoine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Hydrolysats protéiques d'avoine		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED OATS					Avoine hydrolysée		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Hydrolysats de graines de pois (<i>Pisum sativum</i>)		Entretien de la peau
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED PEARL					Hydrolysats de perles		Entretien de la peau
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolysats protéiques de placenta. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de placenta. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Hydrolysats de prunier, <i>Prunus domestica</i>		Entretien de la peau
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Graines de quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) hydrolysées		Entretien de la peau
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Entretien de la peau
HYDROLYZED RETICULIN							Conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Hydrolysats protéiques de son de riz. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de son de riz. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Hydrolysats protéiques de riz. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de riz. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROLYZED RNA							Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED ROE					Oeufs de poisson hydrolysés		Entretien de la peau
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Hydrolysats protéiques de soie		Agent antistatique/humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Graines de soja, Glycine soja, hydrolysées		Entretien de la peau
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Hydrolysats protéiques de soja. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de soja. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polydiméthylsiloxane, copolymère avec le polyoxyéthylène et le polyoxypropylène, acétylé, produits de réaction avec des protéines de soja hydrolysées		Conditionneur capillaire
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Amidon de soja, Glycine soja, hydrolysé		Entretien de la peau
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Hydrolysats protéiques de moelle épinière. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de moelle épinière. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Hydrolysats protéiques végétaux. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de divers végétaux. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Hydratant/agent de protection de la peau/entretien de la peau
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Hydrolysats protéiques de germe de blé. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de germe de blé. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polydiméthylsiloxane, copolymère avec le polyoxyéthylène et le polyoxypropylène, acétylé, produits de réaction avec des protéines de blé hydrolysées		Conditionneur capillaire
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Humectant/entretien de la peau/agent filmogène
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Hydrolysats protéiques de blé, produits de réaction avec le bis(chloroacétate) de polyéthylèneglycol (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Conditionneur capillaire
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Hydrolysats protéiques de levure. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Hydrolysats protéiques de levure. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROLYZED ZEIN					Hydrolysats protéiques de zéine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROQUINONE	hydroquinone		123-31-9	204-617-8	Hydroquinone	III/1,14	Colorant capillaire/agent de blanchiment/agent de réduction/antioxydant
HYDROXY BENZOXATHIOLONE			95-18-1		4-hydroxy-1,3-benzoxathiol-2-one		Antioxydant
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	Sulfate de 4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxoanthryl)amino]propyl]-4-méthylmorpholinium et de méthyle		Colorant capillaire
HYDROXYAPATITE	durapatite		1306-06-5	215-145-7	Hydroxy-apatite (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Agent abrasif/stabilisateur d'émulsion/agent de foisonnement
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	Acide 4-hydroxybenzoïque	VI/1,12	Conservateur
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazine-6-ol		Colorant capillaire
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		Hydroxybutylméthylcellulose		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		Acide (DL)-2-hydroxydécanoïque		Entretien de la peau
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-2-hydroxyhexanamide		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	Acide dl-2-hydroxyoctanoïque		Entretien de la peau
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-2-hydroxyoctanamide		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROXYCETETH-60							Tensioactif/agent nettoyant
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	Chlorure de (2-hydroxyéthyl)(2-hydroxyhexadécyl)diméthylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYCETYL ISOTEARATE					Ester 2-hydroxyhexadécylique de l'acide isoocatécanoïque		Agent émulsifiant/émollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	Dihydrogénophosphate de 2-hydroxyhexadécyle		Agent émulsifiant/agent stabilisateur/tensioactif
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	Acide 4-hydroxycinnamique		Entretien de la peau
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hydroxycitronellal		Agent masquant
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCL			117907-42-3		3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyéthoxy)pyridine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		Chlorure de N,N-diméthyl-N-(2-hydroxyéthyl)-3-(1-oxodocosyl)aminopropanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					Dérivés N-acyles de coco de la N,N',N''-[(2-hydroxyéthyle) et carboxyméthyle mixtes]-1,3-propanediamine		Tensioactif/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/agent nettoyant
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Chlorure d'hexadécyl(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/colorant capillaire
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Dihydrogénophosphate d'hexadécyl(2-hydroxyéthyl)diméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Chitosane éthoxylé		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					1-(2-hydroxyéthyl)-4,5-diphényl-2-imidazoline		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					N-oxydes de 3-(C12-C15-alkyloxy)-N-(2-hydroxyéthyl)-N-(3-hydroxypropyl)-1-propylamine		Tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	Chlorure du N-(2-hydroxyéthyl)-N,N-diméthyl-1-dodécaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		N-[3-hexadécyloxy)-2-hydroxypropyl)-N-(2-hydroxyéthyl) hexadécanamide		Emollient/humectant
HYDROXYETHYL PEI-1000							Solvant/agent de contrôle de la viscosité
HYDROXYETHYL PEI-1500							Solvant/agent de contrôle de la viscosité
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroxy-2-β-hydroxyéthylamino-4,6-dinitrobenzène		Colorant capillaire
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-glucitol, oxyde d'hydroxy-2 éthyle		Humectant/entretien de la peau
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroxyéthoxy)propyl]stéaramide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/opacifiant
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Éthanaminium, hydroxy-2 N,N-diméthyl-N-alkyles de suif, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE			100418-33-5		1-méthyl-3-nitro-4-(β-hydroxyéthyl)aminobenzène		Colorant capillaire
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxole-5-ylamino)éthanol, chlorhydrate		Colorant capillaire
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		4-amino-2-[(2-hydroxyéthylamino)méthyl]phénol, chlorhydrate		Colorant capillaire
HYDROXYETHYLBUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyéthyl cellulose		9004-62-0		Hydroxy-2 éthyl cellulose		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroxyéthyl)amino-4-méthoxy-2,6-dinitrobenzène		Colorant capillaire
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	Sulfate de 3-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediammonium		Colorant capillaire
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroxyindole		Colorant capillaire
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-ol		Colorant capillaire
HYDROXYLAMINE HCl			5470-11-1	226-798-2	Chlorure d'hydroxylammonium		Antioxydant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	Sulfate de bis(hydroxylammonium)		Antioxydant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	Lanoline hydroxylée		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/agent filmogène/entretien de la peau/liant
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Lécithines hydroxylées		Agent émulsifiant/entretien de la peau/tensioactif
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Glycérides lactiques hydroxylés		Emollient/entretien de la peau
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	Acide dl-2-hydroxydodécanoïque		Entretien de la peau
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-2-hydroxydodécanamide		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	N-[(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)méthyl]nonanamide		Agent masquant
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole-7a(7H)-méthanol		Agent antimicrobien
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	12-hydroxyoctadécanoate de 2-hydroxyoctacosyle		Emollient/entretien de la peau
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroxyphényl)amino]acétamide		Agent de gélification/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroxyproline		Agent antistatique/entretien de la peau/tensioactif/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					N(4)-(2-hydroxyéthyl)-N(1),N'(1)-[2-hydroxypropanediyl]-1,4-benzènediamine	III/1,8	Colorant capillaire
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-hydroxy-N,N'-bis(C16-C18-alkyl)-N,N,N',N'-tétraméthyl-1,3-propanediaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYL BISISOSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-hydroxy-N,N'-bis[(1-oxoisooctadécyl)amino]propyl-N,N,N',N'-tétraméthyl-1,3-propanediaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-hydroxy-N,N'-bis(9-octadécényl)-N,N,N',N'-tétraméthyl-1,3-propanediaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYL BISS-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-hydroxy-N,N'-bis(octadécyl)-N,N,N',N'-tétraméthyl-1,3-propanediaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE	iodure de polonium		123-47-7	204-630-9	Diiodure de 2-hydroxy-N,N,N,N',N',N'-hexaméthyl-1,3-propanediaminium		Agent antimicrobien
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Mélange de méthylxiranne et de chitosane		Agent filmogène
HYDROXYPROPYL CORNSTARCH							Agent de contrôle de la viscosité/tensioactif
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β -cyclodextrine, oxydes d'hydroxy-2 propyle		Entretien de la peau/agent masquant
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Gomme de guar, oxyde d'hydroxy-2 propyle, dépolymérisée		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropylméthylcellulose	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		Cellulose, oxyde d'hydroxy-2 propyle et de méthyle		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent antistatique/tensioactif
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		Hydrogénophosphate d'amidon, oxyde d'hydroxy-2-propyle		Agent de foisonnement/agent de contrôle de la viscosité
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzène		Colorant capillaire
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	hydroxypropylcellulose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		Cellulose, oxyde d'hydroxy-2 propyle		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		2-hydroxy-N,N,N-triméthylpropanaminium, éthers de miel-3, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium, dérivés de 3-(hydrolysats protéiques de son de riz), chlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Hydroxyl-2-pyridone		Synergiste de mousse/colorant capillaire
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)octadécane-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/colorant capillaire
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadécyl)amino]-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					Méthylsulfate (sel) de 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadécyl)amino]-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	Acide 12-hydroxystéarique		Agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					1-désoxy-1-[méthyl(2-hydroxyoctadécyl)]amino-D-glucitol		Agent antistatique
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract est un extrait des capsules, des fleurs, des feuilles et des sommités du millepertuis, Hypericum perforatum, Hypéricacées		Agent astringent/agent apaisant/agent de protection de la peau/tonifiant/agent antimicrobien/agent masquant
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil est l'huile fixe extraite des fleurs du millepertuis, Hypericum perforatum, Hypéricacées		Emollient
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract est un extrait de l'algue rouge Hypnea musciformis, Hypnacées		Agent de protection de la peau
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de Hyptis suaveolens, Labiacées		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Eincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract est un extrait des feuilles de l'hysope, Hyssopus officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent masquant
ICHTHAMMOL	ichtammol		8029-68-3	232-439-0	Ichtammol. Produit complexe obtenu par sulfonation et ammonisation du produit de distillation des schistes bitumineux. Peut contenir des hydrocarbures saturés et insaturés, des bases azotées et des dérivés thiophéniques		Agent antimicrobien
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract est un extrait des feuilles du houx, Ilex aquifolium, Aquifoliacées		Entretien de la peau/agent masquant
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract est un extrait des feuilles de maté, Ilex paraguariensis, Aquifoliacées		Tonifiant/agent masquant
ILLICIAM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil est l'huile volatile obtenue à partir des fruits mûrs séchés et des graines de l'anis étoilé, Illicium verum, Illiciacées		Hygiène buccale/tonifiant/agent masquant
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazole		Agent tampon
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurée		39236-46-9	254-372-6	N,N'-méthylènebis[N'-(3-(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl)]urée]	VI/1,27	Conservateur
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract est un extrait des fleurs de la balsamine des jardins, Impatiens balsamina, Balsaminacées		Agent astringent/agent masquant
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract est un extrait des feuilles de la balsamine des jardins, Impatiens balsamina, Balsaminacées		Agent astringent/agent masquant
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder est une poudre obtenue par le broyage des feuilles séchées d'Indigofera argentea, Légumineuses		Tonifiant/agent masquant
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria est la substance résultant du broyage des feuilles séchées d'Indigofera tinctoria, Légumineuses		Tonifiant/agent masquant
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract est un extrait de la plante entière, à l'exception des racines, d'Indigofera tinctoria, Légumineuses		Tonifiant/agent masquant
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	Cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexanehexol		Agent antistatique/humectant/conditionneur capillaire
INOSITOL HEXANICOTINATE	nicotinate d'inositol		6556-11-2	229-485-9	Ester 1,2,3,4,5,6-cyclohexanehexaylique de l'acide 3-pyridinecarboxylique		Humectant
INOSITOL HEXA-PCA					Hexaester avec du myo-inositol de la 5-oxo-L-proline		Humectant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract est un extrait des racines de l'aunée, Inula helenium, Composées		Entretien de la peau/agent masquant
IODIZED CORN PROTEIN					Protéines de maïs iodées		Agent lissant
IODIZED GARLIC					Allium sativum, ail iodé		Entretien de la peau
IODIZED GARLIC EXTRACT					Allium sativum, extrait d'ail iodé		Entretien de la peau
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Glycoprotéines (spécifiques ou groupes), extensines, hydrolysats iodés		Entretien de la peau
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Hydrolysats protéiques de zéines iodés		Agent lissant
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	VI/1,56	Conservateur
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract est un extrait des racines d'Ipomoea batatas, Convolvulacées		Agent de protection de la peau
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract est un extrait des fleurs d'Ipomoea bona-nox, Convolvulacées		Agent de protection de la peau
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	Résine de jalap. Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés. Peuvent contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes. Erogonum, Convolvulacées		Entretien de la peau/agent masquant
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin est une substance résineuse tirée de la racine tubéreuse séchée du jalap, Ipomoea purga, Convolvulacées		Entretien de la peau/agent masquant
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract est un extrait des racines de l'iris, Iris florentina, Iridacées		Tonifiant/agent masquant
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root est la racine séchée de l'iris, Iris florentina, Iridacées		Tonifiant/agent masquant
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder est une poudre obtenue à partir de la racine de l'iris, Iris florentina, Iridacées		Tonifiant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract est un extrait des racines d'Iris germanica, Iridacées		Entretien de la peau
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract est un extrait des racines de l'iris, Iris pallida, Iridacées		Tonifiant/agent masquant
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract est un extrait des racines de l'Iris versicolor, Iridacées		Emollient/tonifiant/agent masquant
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Hydroxydeoxyde de fer		Agent stabilisateur
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil est l'huile extraite par pression des graines du pastel, Isatis tinctoria, Crucifères		Emollient
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Acétate d'isopentyle		Solvant
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-méthylbutane-1-ol		Solvant
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Laurate d'isopentyle		Emollient/entretien de la peau
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	P-méthoxycinnamate d'isopentyle	VII/1,14	Absorbant UV/filtre UV
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutane contenant moins de 0,1 % m/m de butadiène		Propulseur
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutoxypropane-2-ol		Solvant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Acétate d'isobutyle		Solvant
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Benzoate d'isobutyle	VI/1,1	Conservateur/solvant
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Myristate d'isobutyle		Emollient/entretien de la peau
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Palmitate d'isobutyle		Emollient/entretien de la peau
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Nonane-1-oate d'isobutyle		Emollient/entretien de la peau
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Stéarate d'isobutyle		Emollient/entretien de la peau
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Acides gras de suif, esters d'isobutyle		Emollient/entretien de la peau
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Huiles de lanoline, méthyl-2 propanoate		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		Polymère de 2-méthyl-1-propène et de 1,3-butadiène		Agent de contrôle de la viscosité
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		Polymère de 2-méthyl-1-propène et de 2,5-furannedione		Agent de contrôle de la viscosité/fixateur capillaire/agent filmogène
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
ISOBUTYLPARABEN			4247-02-3	224-208-8	4-hydroxybenzoate d'isobutyle	VI/1,12	Conservateur
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Acide isobutyrique		Agent tampon
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOCETETH-10							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOCETETH-10 STEARATE							Agent émulsifiant
ISOCETETH-20							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOCETETH-30							Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Isohexadécanol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Docosanoate d'isohexadécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		Ester isohexadécylique de l'acide 2-éthylhexanoïque		Entretien de la peau/emollient
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		Ester isohexadécylique de l'acide isodécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	Isooctadécanoate d'isohexadécyle		Entretien de la peau/emollient
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		Ester isohexadécylique de l'acide dodécanoïque		Entretien de la peau/emollient
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Ester isohexadécylique de l'acide 12-(1-oxo-9,12-octadécadiényloxy)octadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		Ester isohexadécylique de l'acide tétradécanoïque		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		Ester isohexadécylique de l'acide hexadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOCETYL SALICYLATE					Ester isohexadécylique de l'acide 2-hydroxybenzoïque		Emollient/solvant/entretien de la peau
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Stéarate d'isohexadécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	12-[(1-oxooctadécyl)oxy]octadécanoate d'isohexadécyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
ISODECETH-2 COCOATE							Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
ISODECETH-4							Agent émulsifiant/tensioactif
ISODECETH-5							Agent émulsifiant/tensioactif
ISODECETH-6							Agent émulsifiant/tensioactif
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, ester d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau/plastifiant
ISODECYL COCOATE					Acides gras de coco, esters d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	2-éthylhexanoate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		Ester 3,7-diméthyl-octylique de l'acide hydroxyoctadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	3,5,5-triméthylhexanoate d'isodécyle		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Laurate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Myristate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	Ester isodécylique de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Oléate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Palmitate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Salicylate d'isodécyle		Agent antistatique/entretien de la peau
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Stéarate d'isodécyle		Emollient/entretien de la peau
ISODECYLPARABEN					Ester isodécylique de l'acide 4-hydroxybenzoïque		Agent antimicrobien
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	Hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3, polymérisés, fraction triisobutylène hydrogénée		Emollient/solvant
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-diméthylpropyl)-4,4-diméthylpent-1-ène		Emollient/solvant
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract est un extrait des feuilles et des tiges d'Isodon japonicus, Lamiacées		Entretien de la peau/agent masquant
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract est un extrait des feuilles et des tiges d'Isodon trichocarpus, Lamiacées		Entretien de la peau/agent masquant
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3, polymérisés, fraction penta-isobutylène hydrogénée		Emollient/entretien de la peau/solvant
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	2-méthoxy-4-(1-propényl)phénol		Agent masquant
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3, polymérisés, fraction tétra-isobutylène hydrogénée		Emollient/solvant/entretien de la peau
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	Laurate de sec-hexyle		Emollient/entretien de la peau
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		Ester 2-éthylbutylique de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Ester 1-méthylpentyle de l'acide hexadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOLAURETH-3							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOLAURETH-6							Agent émulsifiant/tensioactif/émollient
ISOLAURETH-10							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOLAURYL BEHENATE					Ester isododécylique de l'acide docosanoïque		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-isoleucine		Agent antistatique/entretien de la peau/colorant capillaire
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Octahydro-4,4,8,8-tétraméthyl-4a,7-méthano-4aH-napht[1,8a-b]oxirène		Agent masquant
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 $\alpha\alpha$,8 α)-hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène-8(5H)-one		Agent masquant
ISOMALT			64519-82-0		Mélange complexe de polysaccharides obtenu par traitement enzymatique du saccharose. Constitué principalement de 6-O- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol et de 1-O- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol		Humectant
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Huiles de jojoba isomérisées		Emollient/entretien de la peau
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		Éthylsulfate de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[(1-oxoisonyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		Ester 3,5,5-triméthylhexylique de l'acide 3-(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)propénoïque		Entretien de la peau/émollient
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-triméthylhexanoate de 3,5,5-triméthylhexyle		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-triméthylpentane		Solvant
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	Mercaptoacétate d'isooctyle	III/1,2b	Agent de frisage ou défrisage
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-méthylbutane		Propulseur/solvant/agent de contrôle de la viscosité
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					Isopentylcyclohexanone		Agent masquant
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-méthylbutane-1,2-diol		Solvant
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		Polymère de 2-méthyl-1,3-butadiène et de 1,3-pentadiène		Agent de contrôle de la viscosité
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropane-2-ol	III/1,61	Agent tampon

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Acides gras de lanoline, composés avec l'isopropanolamine		Tensioactif/agent nettoyant/solvant
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	Nitrite de (2-hydroxypropyl)ammonium		Agent anticorrosion
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Acétate d'isopropyle		Solvant
ISOPROPYL ALCOHOL	alcool isopropylique		67-63-0	200-661-7	Propane-2-ol		Agent antimousse/solvant/agent de contrôle de la viscosité
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Icosanoate d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Acides gras d'huile d'avocat, esters d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Docosanoate d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Benzoate d'isopropyle	VI/1,1	Conservateur
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Emollient/entretien de la peau
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	Dihydrogène-2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de (1-méthyléthyle)		Plastifiant
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-crésol	VI/1,38	Conservateur
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-méthyléthyl)phényl]-3-phénylpropane-1,3-dione		Absorbant UV
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		Ester 1-méthyléthylque du polymère de l'acide (Z)-2-butènedioïque et du méthoxyéthène		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/fixateur capillaire
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Humectant/entretien de la peau
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER					2-hydroxy-1-(1-méthyléthoxy)hexadécane		Tensioactif/entretien de la peau
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					Ester 1-méthyléthylque de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Isodécanoate d'isopropyle		Emollient/liant/entretien de la peau
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Acides gras de jojoba, esters avec le 2-propanol		Entretien de la peau/émollient
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Acides gras de lanoline, esters d'isopropyle		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/liant/entretien de la peau
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Laurate d'isopropyle		Emollient/liant/entretien de la peau
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate d'isopropyle		Emollient/liant/entretien de la peau
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	P-méthoxycinnamate d'isopropyle		Absorbant UV
ISOPROPYL MYRISTATE	myristate d'isopropyle	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Myristate d'isopropyle		Liant/émollient/solvant/entretien de la peau
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	Oléate d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau/liant
ISOPROPYL PALMITATE	palmitate d'isopropyle		142-91-6	205-571-1	Palmitate d'isopropyle		Agent antistatique/liant/émollient/solvant/entretien de la peau
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Emollient/solvant/entretien de la peau
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	(R)-12-hydroxyoléate d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	Hexa-2,4-diénoate d'isopropyle		Agent antimicrobien
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	Stéarate d'isopropyle		Liant/émollient/entretien de la peau
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Acides gras de suif, esters d'isopropyle		Emollient/entretien de la peau/liant
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					Ester 1-méthyléthyle de l'acide mercaptoacétique	III/1,2b	Agent de frisage ou défrisage
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Tris(isooctadécanoato-O)(propane-2-olato)titane		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Isopropylamine		Agent tampon
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZÈNESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec isopropylamine (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	Salicylate de [4-(1-méthyléthyl)phényl]méthyle		Absorbant UV
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		Polymère de [(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis-oxirane et de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediylo) (rapport molaire moyen de 180 moles EO)		Liant
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	4-hydroxybenzoate d'isopropyle	VI/1,12	Conservateur
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		3-(3-(1-méthyléthyl)phényl)butanal		Agent masquant
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroxyphényl)-3-(β -D-glucofurannosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrane-4-one		Antioxydant
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	Monolaurate de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol		Agent émulsifiant/entretien de la peau
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)isooctadécane-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/tensioactif
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		N-(2-hydroxyéthyl)isooctadécaneamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/tensioactif
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	Acide isooctadécanoïque, composé avec 1-aminopropane-2-ol (1:1)		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/tensioactif
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					Sel avec de l'acide octadécanoïque de la 4-(1-oxisooctadécyl)morpholine		Tensioactif/agent émulsifiant
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-(1-oxisooctadécylamino)-1-propanaminium, hydroxyde, sel interne		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(diméthylamino)propyl]isooctadécane-1-amide		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					Gluconate (sel) du N-[3-(diméthylamino)propyl]isooctadécaneamide		Agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Hydroxyacétate (sel) du N-[3-(diméthylamino)propyl]isooctadécanamide (1:1)		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		Acide 2-hydroxypropanoïque, composé avec N-[3-(diméthylamino)propyl]-16-méthylheptadécanamide (1:1)		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	Chlorure de (2,3-époxypropyl)diméthyl[3-[(16-méthylheptadécanoyl)amino]propyl]ammonium		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Chlorure de N-(3-(1-oxoisooctadécyl)aminopropyl)-N-oxiranylméthylmorpholinium		Conditionneur capillaire
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Sulfate d'éthyldiméthyl[3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]propyl]ammonium et d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Éthylsulfate (sel) du 4-éthyl-4-[3-(1-oxoisooctadécyl)amino]propylmorpholinium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de l'ester dodécylique du N-carboxyméthyl-N, N-diméthyl-3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					N-[3-(4-morpholiny)propyl]isooctadécanamide		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		Acide 2-hydroxypropanoïque, composé avec N-[3-(4-morpholiny)propyl]isooctadécanamide (1:1)		Agent antistatique
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					N-[3-(4-morpholiny)propyl]-N-oxyde d'isooctadécanamide		Tensioactif/hydratant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-oxyde du N-[3-(diméthylamino)propyl]isooctadécanamide		Tensioactif/hydratant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Chlorure de benzyl diméthyl[3-[(1-oxoisooctadécyl)amino]propyl]ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau/émollient
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		α -isooctadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Acide isooctadécanoïque		Liant/agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Glycérides mixtes de l'acide isooctadécanoïque et de l'acide tétradécanoïque		Agent émulsifiant/entretien de la peau
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Hydrolysats protéiques de cuir, produits de réaction avec le chlorure d'isostéaroyle		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent nettoyant
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Ester isooctadécylique de l'acide 12-(1-oxoisooctadécyloxy) octadécanoïque		Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	Chlorure de [2-hydroxy-3-[(1-oxoisooctadécyl)oxy]propyl] triméthylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Isooctadécane-1-ol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Acides gras d'huile d'avocat, esters d'isooctadécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL BEHENATE					Ester isooctadécylique de l'acide docosanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL BENZOATE					Ester isooctadécylique de l'acide benzoïque		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	Chlorure de 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-(15-méthylhexadécyl)-1H-imidazolium		Agent antistatique/liant
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Acide butanedioïque, esters avec l'isooctadécanol et le dimère de glycérol		Agent antistatique/entretien de la peau
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	(Z)-docos-13-énoate de 16-méthylheptadécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-éthyl-N,N-diméthyl-1-isooctadécaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	2-éthylhexanoate d'isooctadécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					Éthylsulfate (sel) du N-éthyl-N,N-diméthyl-1-isooctadécaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Emollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihydro-2-isoheptadécyl-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL ISONONOATE					Ester isooctadécylique de l'acide 3,5,5-triméthylhexanoïque		Emollient/conditionneur capillaire
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Isooctadécanoate d'isooctadécyle		Liant/émollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Lactate d'isooctadécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Ester isoocatadécylique de l'acide dodécanoïque		Emollient/entretien de la peau
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Chlorure de N-dodécyl-N,N-diméthyl-isoocatadécaminium		Agent antistatique
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Ester isoocatadécylique de l'acide tétradécanoïque		Emollient/liant/entretien de la peau
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	Ester isoocatadécylique de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Emollient/liant/entretien de la peau
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Palmitate d'isoocatadécyle		Emollient/entretien de la peau/liant
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Ester isoocatadécylique de l'acide 12-[(1-oxooctadécyl)oxy] octadécanoïque		Emollient/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
ISOTRIDECYL ISONONOATE			59231-37-7	261-675-7	3,5,5-triméthylhexanoate d'isotridécyle		Emollient/entretien de la peau
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Ester isotridécylique de l'acide tétradécanoïque		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract est un extrait des fleurs et des feuilles du jasmin, Jasminum officinale, Oléacées		Entretien de la peau/hydratant/agent apaisant/agent masquant
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil est l'huile volatile extraite des fleurs du jasmin, Jasminium officinale, Oléacées		Entretien de la peau/hydratant/agent apaisant/agent masquant
JOJOBA ALCOHOL					Alcools de jojoba		Emollient/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
JOJOBA ESTERS					Mélange d'huiles de jojoba et de cire de jojoba hydrogénée		Entretien de la peau/émollient/agent apaisant/hydratant
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder est un extrait des coques de Juglans mandshurica, Juglandacées		Agent abrasif
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract est un extrait des feuilles du noyer d'Amérique, Juglans nigra, Juglandacées		Emollient/agent astringent/agent masquant
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract est un extrait des coques du noyer d'Amérique, Juglans nigra, Juglandacées		Emollient/agent astringent/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract est un extrait des feuilles du noyer, Juglans regia, Juglandacées		Agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant/agent abrasif/agent de foisonnement/entretien de la peau/agent masquant
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves: feuilles du noyer, Juglans regia, Juglandacées		Agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant/agent abrasif/agent de foisonnement/entretien de la peau/agent masquant
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Juglans Regia Oil est l'huile obtenue à partir des fruits du noyer, Juglans regia, Juglandacées		Emollient
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed est obtenu par le broyage des graines du noyer, Juglans regia, Juglandacées		Agent abrasif
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder est la poudre obtenue par broyage des coques du noyer, Juglans regia, Juglandacées		Agent abrasif
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract est un extrait des fruits mûrs du genévrier, Juniperus communis, Cupressacées		Tonifiant/agent deodorant/agent masquant
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil est l'huile volatile extraite des baies de genévrier, Juniperus communis, Cupressacées		Tonifiant/agent masquant
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract est un extrait des fruits mûrs de Juniperus oxycedrus, Cupressacées		Tonifiant/agent masquant
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		Huiles de cade, tirées du bois de Juniperus oxycedrus, Cupressacées		Agent antipelliculaire
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract est un extrait de la gomme du genévrier de Phénicie, Juniperus phoenicea, Cupressacées		Tonifiant
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract est un extrait du bois de Juniperus virginiana, Cupressacées		Tonifiant
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil est l'huile volatile extraite des fruits et des feuilles de Juniperus virginiana, Cupressacées		Agent masquant/tonifiant
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract est un extrait des feuilles du kalanchoe, Kalanchoe pinnata, Crassulacées		Entretien de la peau/agent masquant
KAOLIN	kaolin	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Substances présentes à l'état naturel, kaolin (CI 77004)		Agent absorbant/agent antiagglomérant/agent abrasif/agent de foisonnement/opacifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Kératines. Protéines naturelles fibreuses présentes dans certaines parties de l'organisme des vertébrés. Contiennent tous les acides aminés courants et se caractérisent par une haute teneur en cystine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
KERATIN AMINO ACIDS					Hydrolysats de kératines		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	Acide 2-oxoglutarique		Agent deodorant
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract est un extrait des fruits de Kigelia africana, Bignoniacées		Agent de protection de la peau
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Furfuryl(purine-6-yl)amine		Entretien de la peau
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroxy-2-hydroxyméthyl-4-pyrone		Antioxydant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		Ester 4-oxo-6-[[[1-oxohexadécyl]oxy]méthyl]-4H-pyrane-3-ylrique de l'acide hexadécanoïque		Emollient
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract est un extrait des racines de ratanhia, Krameria triandra, Kramériacées		Agent astringent/agent apaisant/agent nettoyant
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac: substance présente à l'état naturel, lait entier de vache		Entretien de la peau
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder est le résidu solide issu de la déshydratation du lait de vache		Entretien de la peau
LACCAIC ACID					Acide 3,5,6,8-tétrahydroxy-9,10-dioxo-7-[2-hydroxy-5-(2-acétamidoéthyl)phényl-1,2-anthracènedicarboxylique		Colorant capillaire
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hydroxyéthyllactamide		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		Chlorure de N,N,N-triméthyl-3-[2-hydroxy-1-oxopropyl]amino-1-propanaminium		Agent antistatique
LACTIC ACID	acide lactique	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	Acide 2-hydroxypropanoïque		Agent tampon/humectant/entretien de la peau
LACTIS FAEX					Lactis Faex est une levure tirée du lait		Entretien de la peau
LACTIS LIPIDA					Lipides lactiques		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum est le produit constitué par les protéines du lait de vache		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract est un extrait des protéines du lait		Entretien de la peau
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum est un polypeptide provenant de la partie liquide du lait après séparation du caillé		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-galactopyranosyl-D-glucitol		Humectant/entretien de la peau
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment est le produit obtenu par la fermentation avec Lactobacillus		Entretien de la peau
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Extrait du produit de la fermentation avec Lactobacillus en présence de calcium, de phosphore, de magnésium et de zinc		Agent de protection de la peau
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Produit obtenu par la fermentation d'extraits d'algues avec Lactobacillus		Agent de protection de la peau
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Produit obtenu par la fermentation de la jacinthe d'eau avec Lactobacillus		Skin protectant
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment est le produit obtenu par la fermentation de glycérine, de caséine hydrolysée, de lactose, de broyat de pervenche (Catharantus roseus, Apocynacées) et d'extrait de levure avec le micro-organisme Lactobacillus		Entretien de la peau
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Produit obtenu par la fermentation de lactosérum avec Lactobacillus		Entretien de la peau
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Produit obtenu par la fermentation de la cerise des Antilles avec Lactobacillus		Skin protectant
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIDIUM FERMENT					Produit obtenu par la fermentation de l'algue rouge Porphyrididium avec Lactobacillus		Skin protectant
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Produit obtenu par la fermentation de skeletonema avec Lactobacillus		Skin protectant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment est le produit résultant de la culture bactérienne dérivée du Lactococcus		Entretien de la peau
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment est un extrait de la culture bactérienne dérivée de Lactococcus		Humectant/entretien de la peau/agent de protection de la peau
LACTOCOCCUS LYSATE					Lysat de lactococcus		Agent de protection de la peau
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate est le produit obtenu par la fermentation de lait avec le micro-organisme Lactococcus lactis, suivie de la lyse des cellules de ce micro-organisme		Entretien de la peau
LACTOFERRIN					Glycoprotéines lactiques fixant du fer, lactoferrine		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Riboflavine	IV/1	Colorant cosmétique/colorant capillaire
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	β -lactoglobulines		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Peroxydase		Agent stabilisateur
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	Lactose		Humectant/entretien de la peau
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Ester d'élastine et de lactate de méthylsilanol		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		[1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxyméthyl)heptadécyl]-2-hydroxypropanamide		Entretien de la peau
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract est un extrait des feuilles de la laitue, Lactuca sativa, Composées		Agent apaisant/agent rafraichissant/agent masquant
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice est le jus tiré des feuilles de la laitue, Lactuca scariola sativa, Composées		Agent apaisant/agent rafraichissant/agent masquant
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	4-0- β -D-galactopyrannosyl)-D-fructose		Humectant/entretien de la peau
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract est un extrait de l'algue Laminaria cloustoni, Laminariacées		Agent de protection de la peau
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract est un extrait de l'algue Laminaria digitata, Laminariacées		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract est un extrait de l'algue Laminaria hyperborea, Laminariacées		Agent de protection de la peau
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract est un extrait de l'algue Laminaria japonica, Laminariacées		Agent de protection de la peau
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract est un extrait du thalle de l'algue Laminaria saccharina, Laminariacées		Agent de protection de la peau
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract est un extrait des fleurs du lamier blanc, Lamium album, Labiacées		Agent astringent/agent masquant
LANETH-4 PHOSPHATE							Agent émulsifiant/tensioactif
LANETH-5			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent de controle de la viscosite/entretien de la peau/tensioactif
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Acétate de lanoline éthoxylé		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LANETH-10			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent de controle de la viscosite/tensioactif
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Acétate de lanoline éthoxylé		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent de controle de la viscosite/tensioactif
LANETH-16			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
LANETH-20			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent de controle de la viscosite/agent nettoyant/tensioactif
LANETH-25			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif/agent de controle de la viscosite
LANETH-40			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent de controle de la viscosite
LANETH-50			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent de controle de la viscosite

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LANETH-60			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/agent nettoyant/agent masquant/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif
LANETH-75			61791-20-6		Alcools de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanoline. Substance grasse obtenue à partir de laine de mouton. Contient une combinaison complexe d'esters et de polyesters, principalement des cholestérides et des isocholestérides des acides gras de poids moléculaire élevé		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/conditionneur capillaire/tensioactif
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Acides gras de lanoline		Emollient/agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Alcools de lanoline. Combinaison complexe d'alcools organiques obtenue par hydrolyse de la lanoline		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire/agent de contrôle de la viscosité/liant
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Cire de lanoline. Cire extraite par fractionnement de la lanoline anhydre		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau/liant/synergiste de mousse
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	Acide octadécadiène-9,12 oïque, (Z,Z)-, esters d'alkyles de lanoline		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	L'huile de lanoline est la fraction liquide de la lanoline		Agent antistatique/émollient/solvant/conditionneur capillaire/agent émulsifiant/liant
LANOLIN RICINOLEATE					Acide 12-hydroxy-9-octadécénoïque, esters d'alcools de lanoline		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Acides gras de lanoline, composés avec la diéthanolamine		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	(3-β)-lanosta-8,24-diène-3-ol		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Chlorure de lanthane, anhydre		Agent astringent
LAPYRIUM CHLORIDE	chlorure de lapirium		6272-74-8	228-464-1	Chlorure de 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxododécyl)oxy]éthyl]amino]éthyl]pyridinium		Agent antimicrobien/agent antistatique
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Glycérides de saindoux, mono-		Agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	Glycérides de saindoux, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract est un extrait de la plante herbacée, Larrea divaricata (chaparral), Zygophyllacées		Antioxydant/agent masquant
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract est un extrait de la plante herbacée, Larrea mexicana (chaparral), Zygophyllacées		Agent de contrôle de la viscosité/agent masquant
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	Bromure de benzyldodécyl-diméthylammonium	VI/1,54	Conservateur/agent antistatique
LAURALKONIUM CHLORIDE	chlorure de benzo-dodécinium		139-07-1	205-351-5	Chlorure de benzododécinium	VI/1,54	Conservateur/agent antistatique
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Lauramide		Agent de contrôle de la viscosité
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)dodécylamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/tensioactif
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroxyéthyl)dodécylamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif/synergiste de mousse
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroxypropyl)dodécylamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/tensioactif/synergiste de mousse
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	Amides en C12-14, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Tensioactif/agent antistatique/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	Chlorure de (2-amino-2-oxoéthyl)diméthyl-3-[(1-oxododécyl)amino]propylammonium		Agent antistatique
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxododécyl)amino]propylammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/entretien de la peau/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécylamide		Agent antistatique
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	Acide propionique, composé avec N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécylamide (1:1)		Agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-diméthyl-3-(1-oxododécylamino)-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]dodécaneamide		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/hydratant/synergiste de mousse
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Dodécylamine		Agent antistatique
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Oxyde de dodécyltriméthylamine		Agent antistatique/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant/hydratant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	Acide 3-dodécylaminopropionique		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Chlorure de N,N-diméthyl-N-(3-(protéines de blé hydrolysées)propyl)dodécylaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodécyloxy)éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodécyloxy)éthoxy]éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-2 ACETATE							Emollient/entretien de la peau
LAURETH-2 BENZOATE							Emollient
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Emollient/entretien de la peau/tensioactif
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodécyloxy)éthoxy]éthoxy]éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent émulsifiant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		Phosphate de α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tétraoxatétracosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif/agent masquant/agent antistatique
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	Hydrogénophosphate de bis[3,6,9,12-tétraoxatétracosyle]		Agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriacontane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-6 CITRATE							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriacontanol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-7 CITRATE							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-7 PHOSPHATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant/tensioactif
LAURETH-7 TARTRATE							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		Phosphate de α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriacontane-1-ol		Agent émulsifiant
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-11			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodécaoxaoctatétracontane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-13			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-14			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-15			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-16			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-20			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
LAURETH-23			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-25			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-30			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
LAURETH-40			9002-92-0		α -dodécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent masquant/agent nettoyant
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		α -carboxyméthyl- ω -dodécyloxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Tensioactif
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Acide dodécanoïque		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Triglycérides en C14-C16 et insaturés en C18		Emollient/entretien de la peau
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		N-[2-(N-(2-carboxyéthyl)-N-(2-(2-carboxyéthoxy)éthyl)aminoéthyl)]dodécaneamide		Tensioactif/agent nettoyant/hydro-trope/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Agent antistatique/agent nettoyant/conditionneur capillaire
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-glucopyrannoside, éthyl, 6-dodécanoate		Tensioactif/agent émulsifiant
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	Acide N-(1-oxododécyl)-L-glutamique		Entretien de la peau
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Hydrolysats protéiques d'élastine, dérivés de dodécanoyle		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		Acide 2-(1-oxo-2-(1-oxododécyl)propyloxy)propanoïque		Tensioactif
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oxododécyl)-L-lysine		Agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		N-méthyl-N-(1-oxododécyl)-β-alanine		Entretien de la peau
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		Chlorure de 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxododécyl)oxy]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylsarcosine		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
LURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Bromure de dodécyltriméthylammonium	VI/1,44	Agent antistatique/conservateur/conditionneur capillaire
LURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Chlorure de dodécyltriméthylammonium	VI/1,44	Conservateur/agent antistatique/agent émulsifiant
LURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Sel avec du 2,4,5-trichlorophénol de N,N,N-triméthyl-dodécaminium		Agent antimicrobien/agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract est un extrait des feuilles du laurier, Laurus nobilis, Lauracées		Agent rafraichissant/tonifiant/agent masquant
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil est l'huile volatile extraite des fruits de Laurus nobilis, Lauracées		Agent rafraichissant/tonifiant/agent masquant
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Agent filmogène/synergiste de mousse/entretien de la peau
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		Ester dodécylrique de l'acide 2-propénoïque, polymère avec le diéthénylbenzène et l'acétate d'éthényle		Agent abrasif
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Dodécane-1-ol		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodécylamino)propyl]glycine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Ester dodécylrique de l'acide docosanoïque		Emollient/entretien de la peau
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(Carboxylatométhyl)dodécyltriméthylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent nettoyant
LAURYL COCOATE					Esters dodécylriques des acides gras de coco		Emollient/entretien de la peau
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodécine		6843-97-6	229-930-7	N-[2-[[2-(dodécylamino)éthyl]amino]éthyl]glycine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					Acide 5-carboxy-4-hexyl-2-cyclohexène-1-octanoïque, sel avec de la N,N-diméthylododécylamine (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	2-éthylhexanoate de dodécyle		Entretien de la peau/émollient
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Dodécane-1,2-diol		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihydro-2-undécyl-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire/tensioactif
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Dodécyl(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)diméthylammonium		Tensioactif/entretien de la peau/synergiste de mousse/agent antistatique/agent nettoyant/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	bromure de lauryl isoquinolinium		93-23-2	202-230-9	Bromure de 2-dodécylisoquinoléinium		Agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif/agent deodorant
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					2-dodécylisoquinoléinium, sel avec le 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		Agent antimicrobien/agent antistatique
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Isooctadécanoate de dodécyle		Emollient/entretien de la peau
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Lactate de dodécyle		Emollient/entretien de la peau
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Méthacrylate de dodécyle		Agent de contrôle de la viscosité
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		Polymère de l'ester 1,2-éthanediylque de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque et du 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle		Agent filmogène
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Myristate de dodécyle		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Oléate de dodécyle		Emollient/entretien de la peau
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Palmitate de dodécyle		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-proline, oxo-5, ester de dodécyle		Humectant/entretien de la peau
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Acide phosphorique, ester de dodécyle		Agent émulsifiant
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Tensioactif
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Agent émulsifiant/entretien de la peau
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		1-dodécyl-2-pyrrolidinone		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Stéarate de dodécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Dodécyl diméthyl(3-sulfonatopropyl)ammonium		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine		Conditionneur capillaire/agent de contrôle de la viscosité
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		Hydrolysats de collagènes, [3-(dodécyl diméthylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorures		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Emollient/agent émulsifiant
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	Chlorure de 1-dodécylpyridinium		Agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif/agent déodorant
LAVANDULA ANGSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract est un extrait des fleurs de la lavande, Lavandula angustifolia, Labiacées		Tonifiant/agent rafraîchissant/agent nettoyant/agent déodorant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil est l'huile volatile extraite des fleurs de Lavandula angustifolia, Labiacées		Tonifiant/agent masquant
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de Lavandula angustifolia, Labiacées		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract est un extrait des fleurs du lavandin, Lavandula hybrida, Labiacées		Emollient
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil est l'huile essentielle extraite des fleurs du lavandin, Lavandula hybrida, Labiacées		Emollient
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naphtoquinone (CI 75480)		Colorant capillaire
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract est un extrait des fleurs, des fruits et des feuilles séchés du henné, Lawsonia inermis, Lythracées		Agent masquant/colorant capillaire
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lécithines. Combinaison complexe de diglycérides d'acides gras liés à l'ester de choline formé par l'acide phosphorique		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	Lécithines, produits de réaction avec la diéthanolamine		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract est un extrait du thé du Labrador (Ledum groenlandicum), Éricacées, séché au moment de sa floraison		Tonifiant/agent masquant
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract est un extrait du thé du Labrador (Ledum palustre), Éricacées, séché au moment de sa floraison		Tonifiant/agent masquant
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract est un extrait du fruit de la lentille, Lens esculenta, Légumineuses		Emollient/agent masquant
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil est l'huile volatile extraite des feuilles et des branches de Leptospermum scoparium, Myrtacées		Tonifiant
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract est un extrait des feuilles et des tiges de Lespedeza capitata, Légumineuses		Entretien de la peau
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil est l'huile extraite par pression des graines de Lesquerella fendleri, Crucifères		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract est un extrait des globules blancs		Entretien de la peau
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract est un extrait des racines de la livèche, Levisticum officinale, Umbellifères		Entretien de la peau/agent masquant
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des racines de la livèche, Levisticum officinale, Umbellifères		Tonifiant/agent masquant
LEVULINIC ACID	acide lévulinique		123-76-2	204-649-2	Acide 4-oxovalérique		Entretien de la peau
LIGNUM POWDER					Lignum Powder est la poudre obtenue par le broyage du bois		Agent abrasif
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract est un extrait des baies de Ligustrum lucidum, Oléacées		Entretien de la peau
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract est un extrait des bulbes du lis blanc, Lilium candidum, Liliacées		Humectant/agent apaisant/émollient/agent masquant
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract est un extrait des parties aériennes de Lilium tigrinum, Liliacées		Entretien de la peau
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil est l'huile extraite des graines de la mousse de prairie, Limnanthes alba, Limnanthacées		Emollient/agent deodorant
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract est un extrait des parties aériennes de Limonium vulgare, Plombaginacées		Entretien de la peau
LIMUS					Substances présentes à l'état naturel, limon: sédiment provenant des eaux intérieures		Entretien de la peau
LIMUS EXTRACT					Limus Extract est un extrait de sédiment provenant des eaux intérieures		Entretien de la peau
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-ol		Agent deodorant
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	Acétate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-ol		Agent masquant
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diène-1-amide		Agent antistatique/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)octadéca-9,12-diène-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hydroxyéthyl)octadéca-9,12-diène-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate de 2-aminopropyle		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/tensioactif
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Chlorure de N,N-diméthyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadécadiényl)amino]propyl-benzèneméthanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			81613-56-1		N-(3-diméthylaminopropyl)-9,12-octadécadiénamide		Agent antistatique
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE			125804-10-6				Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoate de N-(3-diméthylaminopropyl)-9,12-octadécadiénamide		Agent antistatique
LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		Éthylsulfate (sel) de N-éthyl-N,N-diméthyl-3-[1-oxo-9,12-octadécadiénylamino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Trichlorure du triester de 3-phosphate de 2,3-dihydroxy-N,N-diméthyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadécadiénylamino)propyl]-1-propanaminium		Agent antistatique
LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		Phosphate de tris(3-(N-(1-oxo-9,12-octadécadiénylamino)propyl)-N,N-diméthylammonio)-2-hydroxypropyle)		Conditionneur capillaire
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	Acide (9Z, 12Z)-9,12-octadécadiénoïque		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire/tensioactif/agent nettoyant
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	Acide (9Z, 12Z, 15Z)-9,12,15-octadécatriénoïque		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire/tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LINOLEYL LACTATE					Ester 9,12-octadécadiénylique de l'acide 2-hydroxypropa-noïque		Emollient/entretien de la peau
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Acides gras d'huile de lin		Emollient/agent émulsifiant/ten-sioactif/agent nettoyant
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract est un extrait des graines de lin, Linum usitatissimum, Linacées		Entretien de la peau/émollient/agent masquant
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil est l'huile extraite par pression des graines mûres séchées du lin, Linum usitatissimum, Linacées		Emollient/entretien de la peau/sol-vant
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract est un extrait des sommités fleuries de la verveine citronnelle, Lippia citriodora, Verbénacées		Tonifiant
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract est un extrait des fruits du litchi, Litchi chinensis, Sapindacées		Entretien de la peau
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	D-gluconate de lithium		Entretien de la peau
LITHIUM HYDROXIDE	hydroxyde de lithium		1310-65-2	215-183-4	Hydroxyde de lithium	III/1,15b	Agent tampon/agent de frisage ou defrisage
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Acide silicique, sel de lithium et de magnésium		Liant/agent de controle de la vis-cosite/agent de foisonnement
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium		Agent de controle de la viscosite/agent de foisonnement
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Agent filmogene/agent de controle de la viscosite
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	Stéarate de lithium		Opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent antiagglomerant/liant
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Sulfure de lithium, anhydre	III/1,23	Agent depilatoire
LITHOSPERMUM ERY-THRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract est un extrait des racines séchées de Lithospermum erythrorhizon, Borragi-nacées		Entretien de la peau
LITHOSPERMUM OFFICI-NALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract est un extrait des racines de Lithospermum officinale, Borraginacées		Agent de protection de la peau/agent masquant
LITHOTHAMNION CAL-CAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithothamnion Calcareum Extract est un extrait de l'algue Lithothamnion calcareum, Corallinacées		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil est l'huile volatile extraite des baies de Litsea cubeba, Lauracées		Tonifiant
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract est un extrait de foie de mammifères		Entretien de la peau
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Hydrolysats protéiques de foie. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de foie. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Entretien de la peau
LOESS					Substances présentes à l'état naturel, loess. Sédiment minéral meuble		Agent absorbant/agent de foisonnement
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract est un extrait des fleurs du chèvrefeuille grimpant, Lonicera caprifolium, Caprifoliacées		Agent astringent/agent masquant
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract est un extrait des fleurs de Lonicera japonica, Caprifoliacées		Entretien de la peau
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract est un extrait des feuilles du chèvrefeuille, Lonicera japonica, Caprifoliacées		Entretien de la peau
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract est un extrait des fleurs de Lotus corniculatus, Légumineuses		Agent de protection de la peau/agent masquant
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica est une substance végétale tirée des fruits de l'éponge Luffa cylindrica, Cucurbitacées		Agent abrasif/agent de foisonnement
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract est un extrait des fruits du luffa, Luffa cylindrica, Cucurbitacées		Agent abrasif/agent de foisonnement
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract est un extrait des graines de lupin, Lupinus albus, Légumineuses		Entretien de la peau/agent masquant
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de lupin, Lupinus albus, Légumineuses		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/émollient
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de lupin qui n'est pas saponifiée lors du processus de raffinage de l'huile de lupin (Lupinus albus, Légumineuses)		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract est un extrait des graines du lupin, Lupinus luteus, Légumineuses		Entretien de la peau/agent masquant
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract est un extrait du jaune d'oeuf		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder est le produit obtenu par la déshydratation du jaune d'oeuf de volailles		Agent abrasif
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract est un extrait des fruits, des feuilles, des racines et des tiges de la petite buglosse, Lycopsis arvensis, Borraginacées		Agent de protection de la peau/agent masquant
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lysine		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	Acide L-aspartique, composé avec L-lysine (1:1)		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lysine, composé avec S-(carboxyméthyl)-L-cystéine (1:1)		Entretien de la peau
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Acides gras de coco, sels avec L-lysine		Tensioactif
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		Mélange d'acide L-glutamique et de L-lysine		Entretien de la peau
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysine, chlorhydrate		657-27-2	211-519-9	Lysine, chlorhydrate		Antioxydant/agent de réduction/entretien de la peau
LYSINE LAUROYL METHIONATE					Sel avec de la lysine de la N-(1-oxododécyl)méthionine		Entretien de la peau
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	Acide 5-oxo-2-pyrrolidinedicarboxylique, composé avec la lysine (1:1)		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Mono-4-thiazolidinedicarboxylate de lysine		Tensioactif/entretien de la peau
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Lécithines hydrolysées		Agent émulsifiant
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract est un extrait de la salicaire en fleurs, Lythrum salicaria, Lythracées		Agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract est un extrait des noix du macadamia, Macadamia ternifolia, Protéacées		Emollient/entretien de la peau
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil est l'huile fixe extraite des noix du macadamia, Macadamia ternifolia, Protéacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Emollient
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract est un extrait de la laminaire, Macrocystis pyrifera, Phéophycées		Agent de controle de la viscosite
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Di(acétate) de magnésium		Agent tampon
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	N-acétyl-DL-méthionate de magnésium (2:1)		Entretien de la peau
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Acide silicique, sel d'aluminium et de magnésium		Agent absorbant/opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent antiagglomerant
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Di-L-ascorbate de magnésium		Antioxydant/entretien de la peau
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		Acide ascorbique, monoester avec l'acide phosphorique, sel de magnésium (2:3)		Antioxydant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Dihydrogénédi-L-aspartate de magnésium		Entretien de la peau
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Dibenzoate de magnésium	VI/1,1	Conservateur
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Bromure de magnésium		Agent de controle de la viscosite
MAGNESIUM CARBO-NATE	carbonate de magnésium		546-93-0	208-915-9	Carbonate de magnésium (CI 77713)		Agent absorbant/opacifiant/agent de foisonnement/liant
MAGNESIUM CARBO-NATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Hydroxycarbonate de magnésium		Agent tampon/agent de controle de la viscosite/liant/agent de foisonnement
MAGNESIUM CHLORIDE	chlorure de magnésium	<i>magnesi chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	Chlorure de magnésium		Agent de controle de la viscosite
MAGNESIUM COCOATE					Acides gras de coco, sels de magnésium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent antiagglomerant/agent de controle de la viscosite
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Alcools de coco sulfatés, sels de magnésium (2:1)		Tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Fluorure de magnésium	III/1,56	Hygiène buccale/agent antiplaque
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Hexafluorosilicate de magnésium	III/1,43	Hygiène buccale/agent antiplaque
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Di(D-glycéro-D-gulo-heptonate) de magnésium		Entretien de la peau
MAGNESIUM GLUCONATE	gluconate de magnésium		3632-91-5	222-848-2	Digluconate de magnésium		Entretien de la peau
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1-(dihydrogénophosphate) de 1,2,3-propanetriol, sel de magnésium (1:1)		Hygiène buccale, agent antiplaque
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnésie	<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	Hydroxyde de magnésium		Agent absorbant/agent tampon
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Acides gras de lanoline, sels de magnésium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent antiagglomérant/agent de contrôle de la viscosité
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Acide 2-hydroxy-3-dodécyloxy-propanesulfonique, sel de magnésium (2:1)		Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	Dodécylsulfate de magnésium		Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		Acide éthanesulfonique, (méthylamino)-2, dérivés N-acyles de coco, sels de magnésium (2:1)		Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elnecs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Myristate de magnésium		Opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent antiagglomerant
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Nitrate de magnésium		Conditionneur capillaire
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Oxyde de magnésium (CI 77711)		Agent absorbant/agent tampon/opacifiant
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Dipalmitate de magnésium		Opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent antiagglomerant
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	2-oxopyrrolidine-5-carboxylate de magnésium		Humectant/entretien de la peau
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Tensioactif
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	Dioxyde de magnésium/peroxyde de magnésium	III/1,12	Agent d'oxydation
MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE					Hexafluorosilicate(2-), sel de magnésium et de potassium		Agent abrasif
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	Dipropionate de magnésium	VI/1,2	Conservateur
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Disalicylate de magnésium	VI/1,3	Conservateur
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Acide silicique, sel de magnésium		Agent absorbant/opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent de foisonnement/agent antiagglomerant
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					Hexafluorosilicate(2-), sel de magnésium et de sodium		Agent abrasif
MAGNESIUM STEARATE	stéarate de magnésium	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	Distéarate de magnésium	IV/1	Colorant cosmetique/hydratant/agent de foisonnement/agent antiagglomerant
MAGNESIUM SULFATE	sulfate de magnésium	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	Sulfate de magnésium		Agent de controle de la viscosite/conditionneur capillaire/agent de foisonnement

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Sulfure de magnésium	III/1,2,3	Agent dépilatoire
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Acides gras de suif, sels de magnésium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Bis(mercaptoacétato-O, S)magnésium	III/1,2a	Agent de réduction/agent dépilatoire/agent de frisage ou defrisage
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Octaoxyde de dimagnésium et de trisilicium		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[Carbonato(2-)]hexadécahydroxybis(aluminium)hexamagnésium		Agent de contrôle de la viscosité
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE			226994-99-6		Acide sulfurique, monoesters d'alkyles de coco, sels avec magnésium et tris(2-hydroxyéthyl)amine		Tensioactif
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract est un extrait de l'écorce du magnolia, Magnolia acuminata, Magnoliacées		Agent astringent/agent de protection de la peau
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract est un extrait de l'écorce de la schizandre de Chine, Magnolia biondii, Magnoliacées		Entretien de la peau
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract est un extrait des fleurs et des bourgeons de la schizandre de Chine, Magnolia biondii, Magnoliacées		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract est un extrait de l'écorce de Magnolia kobus, Magnoliacées		Entretien de la peau
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract est un extrait des boutons floraux de Magnolia liliflora, Magnoliacées		Entretien de la peau
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract est un extrait des fleurs de Magnolia obovata, Magnoliacées		Entretien de la peau
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Huile de soja traitée au maléate		Emollient/entretien de la peau
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	Acide (2Z)-2-butènedioïque		Agent tampon
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	Acide (2S)-hydroxy-butènedioïque		Agent tampon
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Acide propanedioïque		Agent tampon

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract est un extrait des fruits de Malpighia glabra, Malpighiacées		Entretien de la peau
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia est une substance végétale obtenue à partir des fruits mûrs du cerisier des Antilles, Malpighia puniceifolia, Malpighiacées		Agent de protection de la peau/tonifiant/agent astringent
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract est le sirop de couleur sombre obtenu par évaporation à partir de l'extrait aqueux de grains partiellement germés et séchés d'orge (Hordeum vulgare, Graminées)		Tonifiant
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O-(α -D-glucopyranosyl)-D-glucitol		Humectant/agent masquant/hydratant/entretien de la peau
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Maltodextrine		Agent absorbant/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/entretien de la peau/conditionneur capillaire
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	4-O- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol		Hydratant/entretien de la peau/agent masquant
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract est un extrait des racines de Malva moschata, Malvacées		Agent de protection de la peau
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de la mauve, Malva sylvestris, Malvacées		Agent apaisant/agent lissant/émollient/agent astringent
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder est la poudre obtenue à partir des feuilles de la mauve, Malva sylvestris, Malvacées		Agent apaisant/agent lissant/émollient/agent astringent
M-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminophénol (CI 76545)		Colorant capillaire
M-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	Chlorure de 3-hydroxyanilinium (CI 76545)		Colorant capillaire
M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Sulfate de bis[(3-hydroxyphényl)ammonium] (CI 76545)		Colorant capillaire
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Hydrolysats protéiques de glande mammaire. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de glande mammaire. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract est un extrait de glande mammaire de mammifères		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
MANDELIC ACID	acide mandélique		90-64-2	202-007-6	Acide α -hydroxy-benzène acétique		Agent antimicrobien
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract est un extrait des racines de mandragore, Mandragora officinarum, Solanacées		Entretien de la peau/tonifiant
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		Bis(N-acétyl-L-méthioninato-o, o ω)-manganèse		Entretien de la peau
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		Acide L-aspartique, sel de manganèse		Entretien de la peau
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	Dichlorure de manganèse		Entretien de la peau
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Bis(D-gluconato-O1,O2)manganèse		Entretien de la peau
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1-(dihydrogénophosphate) de 1,2,3-propanetriol, sel de manganèse (2+) (1:1)		Agent astringent
MANGANESE PCA					5-oxo-L-proline, sel de manganèse		Humectant/entretien de la peau/hydratant
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract est un extrait des fruits du manguier, Mangifera indica, Anacardiacées		Entretien de la peau
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil est l'huile fixe extraite par pression des noyaux des fruits du manguier, Mangifera indica, Anacardiacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Emollient/entretien de la peau
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Emollient/entretien de la peau
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract est un extrait des feuilles de Manihot utilissima, Euphorbiacées		Agent de protection de la peau
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch est la fécule tirée du manioc, Manihot utilissima, Euphorbiacées. Elle se compose essentiellement d'amylose et d'amylopectine		Agent apaisant/agent de foisonnement
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Monolaurate de mannitan		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MANNITAN OLEATE					(Z)-9-octadécénoate de mannitan		Tensioactif/agent émulsifiant
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-mannitol		Liant/humectant/agent masquant/entretien de la peau/hydratant
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract est un extrait des rhizomes d'arrow-root, Maranta arundinacea, Marantacées		Agent lissant
MARGARITA POWDER					Margarita Powder est la poudre séchée obtenue à partir des perles d'eau douce		Agent abrasif
MARIS AQUA					Substances présentes à l'état naturel, eau de mer		Entretien de la peau
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract est un extrait de sédiments marins		Agent de protection de la peau
MARIS SAL				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, sels inorganiques dérivés de l'eau de mer		Entretien de la peau
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil est l'huile tirée des tissus adipeux de la marmotte (Marmota)		Conditionneur capillaire
MARROW EXTRACT					Marrow extract est un extrait de moelle osseuse de mammifères	II/419 (si issue de bovins âgés de plus de 12 mois ou d'ovins et de caprins âgés de plus de 12 mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive)	Entretien de la peau
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract est un extrait de la plante herbacée, Marrubium vulgare (marrube), Labiacées		Entretien de la peau/agent apaisant
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract est un extrait de l'écorce de condurango, Marsdenia condurango, Asclépiadacées		Entretien de la peau
M-CRESOL			108-39-4	203-577-9	3-méthylphénol		Agent antimicrobien
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroxyméthyl-5,5-diméthylhydantoïne		Agent antimicrobien
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	Acide benzoïque, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)	VI/1,1	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoéthanol, monoester avec l'acide borique	III/1,1a	Agent tampon
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					Esters bis(alkyles en C16-C18) de l'acide phosphorique, sel de 2-aminoéthanol		Tensioactif
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Entretien de la peau/conditionneur capillaire
MEA-HYDROLYZED SILK					Hydrolysats protéiques de soie, produit avec le 2-aminoéthanol		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-aminoéthanol, composé avec iode		Agent antimicrobien
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		2-aminoéthanol, composé avec α -sulfo- ω -(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle) (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	Dodécylsulfate de (2-hydroxyéthyl)ammonium		Tensioactif/agent nettoyant
MEA O-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-biphényl]-2-ol, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)	VI/1,7	Conservateur
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Tensioactif/agent nettoyant
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	Acide salicylique, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)	VI/1,3	Conservateur
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	Acide 2-mercaptopropanoïque, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)		Hair waving
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	Acide undéc-10-énoïque, composé avec 2-aminoéthanol (1:1)	VI/1,18	Conservateur/agent nettoyant
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract est un extrait des racines de la luzerne, Medicago sativa, Légumineuses		Tonifiant
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de luzerne (Medicago sativa, Légumineuses) extraite des parties aériennes de la plante, qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MEK			78-93-3	201-159-0	Butanone		Solvant
MEL			8028-66-8		Substances présentes à l'état naturel, miel. Sécrétion saccharine amassée et stockée par les abeilles mellifères		Emollient/humectant/hydratant
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract est un extrait du miel		Hydratant
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil est l'huile obtenue par distillation des feuilles de l'arbre à thé, Melaleuca alternifolia, Myrtacées		Agent antimicrobien
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract est un extrait des feuilles et des fleurs de Melaleuca cajaputi, Myrtacées		Tonifiant
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract est un extrait des fruits de Melaleuca leucadendron, Myrtacées		Tonifiant
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		Polymère de formaldéhyde et de 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine		Agent filmogène
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Mélanines		Agent de protection de la peau
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-méthoxyindole-3-yl)éthyl)acétamide		Antioxydant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract est un extrait de l'écorce du margousier, Melia azadirachta, Méliacées		Entretien de la peau
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract est un extrait des feuilles du margousier, Melia azadirachta, Méliacées		Entretien de la peau
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil est l'huile extraite par pression des graines de Melia azadirachta, Méliacées		Emollient
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract est un extrait des parties aériennes du mélilot, Melilotus officinalis, Légumineuses		Agent apaisant/agent astringent/agent masquant
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate est une solution aqueuse contenant une huile volatile obtenue par la distillation des parties aériennes de la mélisse, Melissa officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent masquant
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract est un extrait des feuilles et des sommités de la mélisse, Melissa officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent apaisant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil est une huile volatile obtenue à partir des feuilles et des sommités de la mélisse, <i>Melissa officinalis</i> , Labiacées		Tonifiant/agent masquant
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil est l'huile extraite par pression des graines de la mélisse, <i>Melissa officinalis</i> , Labiacées		Entretien de la peau
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	Acide triacontanoïque		Agent de contrôle de la viscosité
MENADIONE	ménadione		58-27-5	200-372-6	2-méthyl-1,4-naphtalènedione		Agent masquant
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract est un extrait des feuilles de la menthe aquatique, <i>Mentha aquatica</i> , Labiacées		Tonifiant
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract est un extrait des feuilles et des rameaux de la menthe des champs, <i>Mentha arvensis</i> , Labiacées		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil est l'huile extraite des feuilles de la menthe des champs, <i>Mentha arvensis</i> , Labiacées		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder est la poudre obtenue à partir des feuilles de la menthe des champs, <i>Mentha arvensis</i> , Labiacées		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract est un extrait des feuilles de la menthe poivrée, <i>Mentha piperita</i> , Labiacées		Tonifiant/agent nettoyant/agent rafraichissant/agent déodorant/agent masquant
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves est le produit constitué des feuilles de la menthe poivrée, <i>Mentha piperita</i> , Labiacées		Agent rafraichissant
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil est l'huile volatile obtenue à partir des feuilles de la menthe poivrée, <i>Mentha piperita</i> , Labiacées		Tonifiant/agent rafraichissant/agent déodorant/agent masquant
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des feuilles de la menthe poivrée, <i>Mentha piperita</i> , Labiacées		Tonifiant/agent rafraichissant/agent déodorant/agent masquant
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract est un extrait de la menthe pouliote en fleurs, <i>Mentha pulegium</i> , Labiacées		Tonifiant/agent rafraichissant/agent masquant
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil est l'huile volatile obtenue à partir des feuilles de la menthe pouliote, <i>Mentha pulegium</i> , Labiacées		Tonifiant/agent rafraichissant/agent masquant
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract est un extrait des feuilles de <i>Mentha rotundifolia</i> , Labiacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Viridis Extract est un extrait des feuilles de la menthe verte, Mentha viridis, Labiacées		Hygiène buccale/agent masquant
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil est l'huile volatile obtenue à partir des sommités et des feuilles séchées de la menthe verte, Mentha viridis, Labiacées		Agent masquant
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	Menthol/DL-menthol/L-menthol		Denaturant/agent apaisant/agent rafraichissant/agent masquant
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		9-méthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]décane-2-méthanol		Agent rafraichissant
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyl]oxy]propane-1,2-diol		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	Acétate de menthyle		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	Anthranilate de menthyle		Absorbant uv
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	Lactate de [1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyle		Agent rafraichissant/agent masquant
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	5-oxo-L-prolinate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle/5-oxo-D-prolinate de [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle		Humectant/entretien de la peau
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Salicylate de menthyle		Absorbant uv/agent masquant
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract est un extrait des feuilles séchées du trèfle d'eau, Menyanthes trifoliata, Ményanthacées		Entretien de la peau
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	Acide 3-mercaptopropionique		Agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou defrisage
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract est un extrait de la plante herbacée Mercurialis annua (mercuriale annuelle), Euphorbiacées		Tonifiant
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract est un extrait de la plante herbacée Mercurialis perennis (mercuriale vivace), Euphorbiacées		Tonifiant
MEROXAPOL 105			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (7:22)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MEROXAPOL 108			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (7:91)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 171			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (12:4)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 172			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (12:9)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 174			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (12:23)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 178			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (12:136)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 251			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (18:6)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 252			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (18:14)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 254			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (18:34)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 255			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (18:51)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 258			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (18:163)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
MEROXAPOL 311			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (21:7)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 312			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (21:15)		Agent émulsifiant/tensioactif
MEROXAPOL 314			9003-11-6		Polymère de méthylolxirane et d'oxirane (21:39)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Acide métaphosphorique		Agent tampon/agent de chélation
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Agent antistatique/agent filmogène/fixateur capillaire
METHENAMINE	méthenamine		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tétraza-tricyclo[3.3.1.1(3,7)]décane	VI/1,30	Conservateur
METHENAMMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 1-méthyl-3,5,7-triaza-1-azoniatri-cyclo[3.3.1.1(3,7)]-décane		Agent antistatique
METHICONE			9004-73-3		Poly[oxy(méthylsilylène)]		Agent antistatique/émollient/entretien de la peau
METHIONINE	méthionine racémique	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-méthionine		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Tensioactif
METHOXY PEG-10							Humectant
METHOXY PEG-16							Humectant
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Éther monométhyle du polymère de décyloxiranne et d'oxiranne (17 moles EO et 1 mole décyloxiranne, rapports molaires moyens)		Agent émulsifiant/entretien de la peau
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Éther monométhyle du polymère de décyloxiranne et d'oxiranne (22 moles EO, 7 moles décyloxiranne, rapports molaires moyens)		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
METHOXY PEG-40							Humectant
METHOXY PEG-100							Humectant
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Oxyde d'indane-1-yle et de méthyle		Agent masquant
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-méthoxypropane-2-ol		Solvant
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		Solvant
METHOXYMETHYL-BUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Solvant
2-METHOXYMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			29785-47-5		4-amino-2-méthoxyméthylphénol, chlorhydrate		Colorant capillaire
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		N-(3-méthoxypropyl)-D-gluconamide		Entretien de la peau/humectant
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCL			94166-62-8	303-358-9	6-méthoxypyridine-2,3-diamine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			56496-88-9		2-méthoxy-5-méthyl-1,4-benzènediamine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Acétate de méthyle		Solvant
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	O-acétylricinoléate de méthyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYL ALCOHOL	alcool méthylique		67-56-1	200-659-6	Méthanol	III/1,52	Denaturant/solvant
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Anthranilate de méthyle		Agent masquant
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		Acide N-méthylaspartique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	Docosanoate de méthyle		Entretien de la peau/humectant
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Benzoate de méthyle	VI/1,1	Conservateur/entretien de la peau
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Hexanoate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Octanoate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Esters méthyliques d'un mélange des acides décanoïque et octanoïque		Emollient/entretien de la peau
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Acides gras de coco, esters de méthyle		Emollient/entretien de la peau
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-méthylcoumarine	III/1,46	Hygiène buccale/agent masquant
METHYL CYCLODEXTRIN							Agent de chélation
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		Ester méthylique de l'acide (1r-(1 α ,4 α β ,10 α))-1,2,3,4,4 α ,9,10,10 α -octahydro-1,4 α -diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1-phénanthrèncarboxylique		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Amines, bis(alkyl de coco)méthyles		Agent antistatique
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,7,8,10,10 α -dodécahydro-7-isopropyl-1,4 α -diméthylphénanthrène-1-carboxylate de méthyle		Agent de contrôle de la viscosité
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Agent masquant
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-allylvératrole		Agent masquant
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le β -d-glucopyranoside de méthyle (4:1)		Agent émulsifiant/humectant/hydratant
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le β -d-glucopyranoside de méthyle (4:1)		Humectant/hydratant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Emollient/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	2,6-dioléate de D-glucopyrannoside et de méthyle		Emollient/humectant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, isoocatadécanoate		Agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, dodécanoate		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, mono- et diesters avec un mélange d'acides octanoïque et décanoïque		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, esters avec acides gras de coco (2:3)		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, isododécanoate (2:3)		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, dodécanoate (2:3)		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-glucopyrannoside, méthyl-, 9-octadécénoate (2:3)		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	D-glucopyrannoside, méthyl-, octadécanoate (2:3)		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL GLUTAMIC ACID					Acide N-méthyl-glutamique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
METHYL GLYCYRRHIZATE					Ester méthylique de l'acide α -D-gulopyranosiduronique, (3 β ,20 β)-carboxy-20 oxo-11 noroléan-30 ène-12 yle-3, o- β -D-glucopyranuronosyl-2		Agent masquant
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-méthoxyhexane		Solvant
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle		Agent filmogène/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					2-hydroxypropanoate de 1-désoxy-1-(N-méthyl-N-(2-hydroxyhexadécyl)amino)-D-glucitol		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroxyéthyl)amino]-o-crésol		Colorant capillaire
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		Cellulose, éther de 2-hydroxyéthyle et de méthyle		Agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadécényl)-4-méthyl-2-oxazoline-4-méthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					2-méthyl-4-pyrrolidinol		Hygiène buccale/agent apaisant/entretien de la peau
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	12-hydroxyoctadécanoate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Ester méthylique de l'acide isoocadécanoïque		Agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Laurate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Linoléate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Agent filmogène
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	2,4-dihydroxy-m-toluate de méthyle		Agent masquant
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-oxyde de 4-méthylmorpholine, monohydrate		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Myristate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	Ester méthylique de l'acide 3-pyridinecarboxylique		Agent apaisant/tonifiant
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Oléate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Acides gras d'huile de palme, esters de méthyle		Entretien de la peau/émollient
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Palmitate de méthyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	Nonanoate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol		Agent masquant
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-méthylpyrrolidine		Tensioactif
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Ricinoléate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Acides résiniques et acides colophaniques, esters de méthyle		Agent filmogène/entretien de la peau
METHYL SALICYLATE	salicylate de méthyle	<i>methylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	Salicylate de méthyle		Denaturant/agent apaisant
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Acides gras de soja, esters de méthyle		Entretien de la peau/émollient
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Stéarate de méthyle		Emollient/entretien de la peau
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Mercaptoacétate de méthyle	III/1,2b	Agent de frisage ou defrisage
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-méthyl-1-naphtol		Colorant capillaire
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	Diméthoxyméthane		Solvant
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(méthylamino)-4-nitrophénoxy]éthanol		Colorant capillaire
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	chlorure de méthylbenzéthonium		25155-18-4	246-675-7	Chlorure de méthylbenzéthonium		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent deodorant/tensioactif
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo [2.2.1]heptane-2-one	VII/1,18	Absorbant uv/filtre uv
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-méthylbutène		Solvant
METHYLCELULOSE	méthylcellulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		Éther méthylique de cellulose		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	VI/1,39	Conservateur
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	VI/1,36	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	(1R-trans)-3-oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle		Agent masquant
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol		Antioxydant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					N,N'-méthylènebis-N-(alkyl de suif)-N,N-diméthyl-2-oxo-2-aminoéthanaminium		Agent antistatique
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(méthylènedioxy)aniline		Colorant capillaire
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(méthylènedioxy)phénol		Colorant capillaire
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-méthylaminoéthanol	III/1,61	Agent tampon
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	1-désoxy-1-(méthylamino)-D-glucitol		Conditionneur capillaire
METHYLGLUCOSE DIOLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Di-(9Z)-9-octadécénoate et 12-hydroxyoctadécénoate de méthyl-D-glucopyranoside		Tensioactif/agent émulsifiant
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	VI/1,39	Conservateur
METHYLPARABEN	méthylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	4-hydroxybenzoate de méthyle	VI/1,12	Conservateur
METHYLPROPANEDIOL							Solvant
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	2-méthyl-1,3-benzènediol		Colorant capillaire
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		Ester de dihydroxyméthylsilyle de la N-acétyl-L-méthionine		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		N-acétyl-o-(dihydroxyméthylsilyl)-L-tyrosine		Agent antistatique/entretien de la peau
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		Acide L-ascorbique, 6-O-(dihydroxyméthylsilyl)		Antioxydant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		Ester de dihydroxyméthylsilyle de l'acide 1,2,3,6-tétrahydro-1,3-diméthyl-2,6-dioxo-7H-purine-7-acétique		Entretien de la peau
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Produit de la réaction de l'acide alginique et de la méthylsilanol carboxyméthyl théophylline		Entretien de la peau
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Élastines, esters avec des siloxanes hydroxyméthyles à groupe terminal hydroxy		Agent antistatique/entretien de la peau
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					Acide α -d-glucopyranosiduronique, (3 β ,20 β)-carboxy-20-oxo-11-noroléan-30-ène-12-yle-3, o- β -d-glucopyranosyl-2, ester de dihydroxyméthylsilyle		Entretien de la peau
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		5-hydroxy-L-proline, ester de dihydroxyméthylsilyle		Agent antistatique/entretien de la peau
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Agent antistatique/entretien de la peau
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		Siloxanes et silicones, α -D-mannopyranuronoyl-oxy méthyles, à groupe terminal hydroxy		Agent antistatique/entretien de la peau
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		5-oxo-L-proline, ester de dihydroxyméthylsilyle		Humectant/entretien de la peau
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		Triesters d'acides gras de coco avec l'éther 2,3-dihydroxypropylique et dihydroxyméthylsilylique du polyéthylèneglycol		Agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Protéines de spiruline, produits de réaction avec le méthylsilanetriol		Entretien de la peau
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Acides gras de coco, ester avec l' α , α' , α'' -(méthylsilylydine)tris (ω -(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle))		Agent émulsifiant/entretien de la peau
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Polymère d'éthénylméthylbenzène et de (1-méthyléthényl)benzène		Agent de contrôle de la viscosité
MIBK	méthyl isobutyl cétone		108-10-1	203-550-1	4-méthylpentane-2-one		Denaturant/solvant
MICA			12001-26-2	310-127-6	Substances minérales du groupe des micas (CI 77019)		Opacifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MICROCOCCUS LYSATE					Produit de la lyse contrôlée de l'espèce des micrococcus		Entretien de la peau
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Agent absorbant/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Hydrolysats protéiques de lait. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de lait. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Amides des matières grasses du lait, N-[3-(diméthoxydoamino)propyl]		Conditionneur capillaire
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium, dérivés N-acyles de matières grasses du lait, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/entretien de la peau
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract est un extrait de l'écorce de Mimosa tenuiflora, Légumineuses		Agent de protection de la peau/agent apaisant
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract est un extrait des feuilles de Mimosa tenuiflora, Légumineuses		Agent de protection de la peau/agent apaisant
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroïne. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole, et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 20 °C et 135 °C		Solvant
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Huiles de vison éthoxylées		Emollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau
MINKAMIDE DEA					Amides d'huile de vison, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Tensioactif/synergiste de mousse
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					N,N-diméthyl-N-[3-aminopropyl]benzèneméthanaminium, dérivés N-acyles d'huile de vison, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					N,N-diméthyl-N-carboxyméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de vison, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/entretien de la peau/synergiste de mousse/agent nettoyant/conditionneur capillaire
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Amides d'huile de vison, N-[(diméthylamino)-3 propyl]		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE					N,N-diméthyl-N-éthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de vison, éthylsulfate (sels)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
MINKAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE					N,N-diméthyl-1,3-propanediamine, dérivés N'-acyles d'huile de vison, N-oxides		Tensioactif/hydratant/agent nettoyant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	Dihydrogéoorthoborate de (2-hydroxypropyl)ammonium	III/1,1a	Agent de contrôle de la viscosité
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	Acide p-dodécylbenzènesulfonique, composé avec 1-aminopropane-2-ol (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		Polymère d'alcool laurylique et d'oxirane, ester d'acide sulfurique, sel de 2-hydroxy-1-aminopropane		Tensioactif/agent nettoyant
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	Sulfate de (2-hydroxypropyl)ammonium et de décyle		Tensioactif/agent nettoyant
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract est un extrait de Mitracarpus scaber, Rubiacées		Entretien de la peau
MIXED CRESOLS	crésol		1319-77-3	215-293-2	Méthylphénol		Agent antimicrobien
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one/4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one/ ionone		Agent masquant
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropane-2-ol/1-aminopropane-2-ol	III/1,61	Agent tampon
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Acides gras de lanoline, composés avec l'isopropanolamine/ Acides gras de lanoline, composés avec la triisopropanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	Sulfate de (2-hydroxypropyl)ammonium et de décyle/ hydrogéosulfate de décyle, composé avec 1,1',1"-nitrilotripropane-2-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	Myristate de (2-hydroxypropyl)ammonium/myristate de tris (2-hydroxypropyl)ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif
MIXED TERPENES					Terpènes et terpénoïdes		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MOLYBDENUM ASPARTATE					Acide L-aspartique, complexe de molybdène		Entretien de la peau
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract est un extrait des feuilles de la monarde, Monarda didyma, Labiacées		Tonifiant
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil est l'huile volatile obtenue à partir des feuilles de la monarde, Monarda didyma, Labiacées		Tonifiant
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Produit obtenu par la fermentation du riz avec Monascus purpureus		Agent de protection de la peau
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					Acide 2-hydroxypropanoïque, produit de réaction avec le glucose, le fructose, la glucosamine, le ribose et le désoxyribose		Agent antistatique/entretien de la peau
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Acides gras de cire de lignite		Agent antistatique/liant/agent de contrôle de la viscosité
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Cire de lignite. Cire tirée du lignite par extraction		Agent antistatique/liant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Montmorillonite		Agent absorbant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement/agent stabilisateur
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil est l'huile extraite des graines de l'arbre tropical Moringa pterygosperma, Moringacées		Emollient
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil est une huile obtenue par la culture de Mortierella isabellina, Mortierellacées		Emollient
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract est un extrait des feuilles séchées du mûrier blanc, Morus alba, Moracées		Agent lissant
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract est un extrait des racines du mûrier blanc, Morus alba, Moracées		Entretien de la peau
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract est un extrait des feuilles séchées du mûrier, Morus bombycis, Moracées		Agent lissant
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract est un extrait des racines du mûrier, Morus bombycis, Moracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract est un extrait des feuilles séchées du mûrier noir, Morus nigra, Moracées		Agent lissant
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract est un extrait des racines du mûrier noir, Morus nigra, Moracées		Entretien de la peau
MUSA SAPIENTUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientum Extract est un extrait du fruit du bananier, Musa sapientum, Musacées		Entretien de la peau/agent astringent
MUSA SAPIENTUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientum Leaf Extract est un extrait des feuilles du bananier, Musa sapientum, Musacées		Entretien de la peau
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract est un extrait de muscle de mammifère		Agent de protection de la peau
MUSK KETONE							Agent masquant
MUSTELA CERA					Mustela Cera est la fraction solide obtenue à partir de l'huile de vison (Mustela)		Emollient/agent filmogène/entretien de la peau/conditionneur capillaire
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil est l'huile tirée des tissus adipeux sous-cutanés du vison, Mustélidés		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract est un extrait des parties aériennes de Myosotis sylvatica, Borraginacées		Entretien de la peau
MYRETH-2			27306-79-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		α -(1-oxotétradécyl)- ω -(tétradécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Emollient/tensioactif/entretien de la peau
MYRETH-3			27306-79-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
MYRETH-3 CAPRATE							Emollient/entretien de la peau
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Emollient/entretien de la peau
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	Laurate de 2-[2-(tétradécyloxy)éthoxy]éthoxyéthyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		α -(1-oxotétradécyl)- ω -(tétradécyloxy)poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Emollient/tensioactif/entretien de la peau
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	Palmitate de 2-[2-(tétradécyloxy)éthoxy]éthyle		Emollient/entretien de la peau
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
MYRETH-5			27306-79-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
MYRETH-10			27306-79-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera est une cire obtenue à partir de l'enveloppe entourant les baies de l'arbre à cire, Myrica cerifera, Myricacées		Emollient/agent filmogène
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract est un extrait du fruit de l'arbre à cire, Myrica cerifera, Myricacées		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract est un extrait des feuilles de l'arbre à cire, Myrica cerifera, Myricacées		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract est un extrait des parties aériennes de Myrica gale, Myricacées		Tonifiant
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Triacotane-1-ol		Agent de contrôle de la viscosité
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	chlorure de myristalkonium		139-08-2	205-352-0	Chlorure de myristalkonium	VI/1,54	Conservateur
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Benzyl diméthyl(tétradécyl)ammonium, sel avec 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (1:1)	VI/1,54	Conservateur
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)myristamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroxyéthyl)myristamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroxypropyl)myristamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxotétradécyl)amino]propylammonium		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/entretien de la peau/agent nettoyant/conditionneur capillaire
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(diméthylamino)propyl]myristamide		Agent antistatique
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHYLAMINE DIME-THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Tensioactif
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					Acide phosphorique, sels avec N-[3-(diméthylamino)propyl]tétradécanamide		Tensioactif/agent nettoyant
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]myristamide		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/hydropolysyllant/synergiste de mousse
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N-oxyde de N, N-diméthyltétradécylamine		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/hydropolysyllant
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tétradécyl-β-alanine		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Acide tétradécanoïque		Agent émulsifiant/agent nettoyant
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract est un extrait des fruits du muscadier, Myristica fragrans, Myristicacées		Tonifiant/agent masquant
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil est l'huile volatile extraite des noix de muscade, Myristica fragrans, Myristicacées		Tonifiant/agent masquant
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		Éthyl-D-glucopyranoside, tétradécanoate		Tensioactif/agent émulsifiant
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		Acide N-(1-oxotétradécyl)-L-glutamique		Entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					Dérivés N-tétradécanoyles du polypeptide de glycine, d'histidine et de lysine		Entretien de la peau
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		Dérivés myristyles d'hydrolysats de gélatine		Agent antistatique/émollient/tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent nettoyant
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		Acide 2-(1-oxo-2-(1-oxotétradécyl)propyloxy)propanoïque		Tensioactif/agent émulsifiant
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		N-méthyl-N-(1-oxotétradécyl)-β-alanine		Entretien de la peau
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotétradécyl)sarcosine		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Tétradécanol		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/synergiste de mousse
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(Carboxylatométhyl)diméthyltétradécylammonium		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	2-éthylhexanoate de tétradécyle		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridécyl-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Isooctadécanoate de tétradécyle		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Lactate de tétradécyle		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Ester tétradécyclique de l'acide tétracosanoïque		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Myristate de tétradécyle		Emollient/opacifiant/entretien de la peau
MYRISTYL NEOPENTANOATE					Ester tétradécyclique de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Propionate de tétradécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		Ester tétradécyclique de l'acide 2-hydroxybenzoïque		Entretien de la peau
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Stéarate de tétradécyle		Emollient/entretien de la peau
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					N-oxydes de N-(C14-C16-alkyl)-N,N-diméthyl-amines		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/hydrotrope/synergiste de mousse
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					N-(2-hydroxyéthyl)-N-(2-hydroxy-3-tétradécyloxypropyl) décanamide		Entretien de la peau
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin est une oléorésine (Baume de Tolu) obtenue à partir de l'exsudat d'écorce de Myroxylon balsamum, Légumineuses. Elle se compose principalement de résines, d'huiles essentielles et habituellement des acides cinnamique et benzoïque		Agent filmogène/conditionneur capillaire/agent masquant
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	baume du Pérou	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin est une oléorésine (Baume du Pérou) obtenue à partir de l'exsudat d'écorce de Myroxylon pereirae, Légumineuses		Agent filmogène/conditionneur capillaire/agent masquant
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract est un extrait des parties herbacées et des racines de Myrrhis odorata, Ombellifères		Tonifiant
MYRTRIMONIUM BROMIDE	bromure de tétradonium		1119-97-7	214-291-9	Bromure de tétradonium	VI/1,44	Conservateur
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract est un extrait des feuilles du myrte commun, Myrtus communis, Myrtacées		Agent astringent
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil est une huile volatile obtenue à partir des feuilles du myrte commun, Myrtus communis, Myrtacées		Tonifiant/agent masquant
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract est un extrait de la moule, Mytilus edulis		Entretien de la peau
N, N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	Sulfate de N, N-diéthylbenzène-1,4-diamine (1:1)	III/1,8	Colorant capillaire
N, N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	Monochlorhydrate de N5,N5-diéthyltoluène-2,5-diamine		Colorant capillaire
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	Naphtalène-1,5-diol (CI 76625)		Colorant capillaire
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	Naphtalène-2,3-diol		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	Naphtalène-2,7-diol (CI 76645)		Colorant capillaire
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naphtol (CI 76605)	III/1,16	Colorant capillaire
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract est un extrait des fleurs de la jonquille, Narcissus jonquilla, Amaryllidacées		Tonifiant
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract est un extrait des fleurs du narcisse, Narcissus pseudo-narcissus, Amaryllidacées		Entretien de la peau
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract est un extrait des fleurs et des feuilles du cresson de fontaine, Nasturtium officinale, Crucifères		Agent de gélification/tonifiant/agent apaisant
NATTO GUM				310-127-6			Agent filmogène
N-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Butane-1-ol		Denaturant/solvant
N-CYCLOPENTYL-M-AMINOPHENOL					3-cyclopentylaminophénol		Colorant capillaire
NELUMBium SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract est un extrait des fleurs du lotus, Nelumbium speciosum, Nymphéacées		Entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	Didécanoate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediyle		Emollient/entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	Acide décanoïque, esters mixtes avec le néopentylglycol et l'acide octanoïque		Emollient/entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					Diesters d'acides gras en C8-C10 et de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol		Emollient/entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	Diocanoate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediyle		Emollient/entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					Ester 2,2-diméthyl-1,3-propanediylque de l'acide isoocadécanoïque		Agent émulsifiant/entretien de la peau
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	Dilaurate de 2,2-diméthylpropane-1,3-diyle		Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	Spirosta-5,25(27)-diène-1 β ,3 β -diol		Entretien de la peau
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract est un extrait de l'herbe aux chats, Nepeta cataria, Labiacées		Tonifiant
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract est un extrait des feuilles du laurier-rose, Nerium oleander, Apocynacées		Entretien de la peau
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		Acide 4-éthylamino-3-nitrobenzoïque		Colorant capillaire/absorbant uv
NEURAL EXTRACT					Neural Extract est un extrait des tissus nerveux de mammifères	II/419 (si issue de bovins âgés de plus de 12 mois ou d'ovins et de caprins âgés de plus de 12 mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive)	Entretien de la peau
NIACIN	acide nicotinique	<i>acidum nicoticum</i>	59-67-6	200-441-0	Acide 3-pyridinecarboxylique		Agent antistatique/agent lissant
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	Pyridinecarboxamide-3		Agent lissant
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel		Humectant
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-pyridinéméthanol, fluorhydrate	III/1,47	Hygiène buccale/agent antiplaque
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract est un extrait des feuilles du tabac, Nicotiana tabacum, Solanacées		Entretien de la peau
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pyridylméthanol		Tonifiant
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	[R-(R*,R*)]-hydrogénotartrate de 3-hydroxypyridinium		Entretien de la peau
NISIN			1414-45-5	215-807-5	Nisine		Agent antimicrobien
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		2-nitro-4-(2-hydroxyéthoxy)benzénamine		Colorant capillaire
NITROCELLULOSE	pyroxyline		9004-70-0		Nitrate de cellulose		Agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NITROGEN	azote		7727-37-9	231-783-9	Azote		Propulseur
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(méthylamino)-4-nitrophénoxy]propane-1,2-diol		Colorant capillaire
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-méthoxy-4-nitrophénol		Colorant capillaire
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Nitrométhane	III/1,18	Agent anticorrosion
4-NITRO-M-PHENYLENE-DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-m-phénylènediamine (CI 76030)		Colorant capillaire
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-P-ANISIDINE			57524-53-5		2-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)amino]éthanol		Colorant capillaire
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-phénylènediamine (CI 76020)		Colorant capillaire
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	Sulfate de 4-nitrobenzène-1,2-diamine (1:1)		Colorant capillaire
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE HCL			6219-77-8	228-293-2	4-nitrobenzène-1,2-diamine, dichlorhydrate (CI 76020)		Colorant capillaire
6-NITRO-O-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidine		Colorant capillaire
NITROPHENOL					Mononitrophénol		Colorant capillaire
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β -uréidoéthyl)amino-4-nitrobenzène		Colorant capillaire
3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroxyéthyl)amino]-3-nitrophénol		Colorant capillaire
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-phénylènediamine (CI 76070)		Colorant capillaire
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitrobenzène-1,4-diamine, dichlorhydrate	III/1,8	Colorant capillaire
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitro-pyridine		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NITROUS OXIDE	protoxyde d'azote	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	Oxyde de diazote		Propulseur
N-METHOXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-méthoxyéthyl)benzène-1,4-diamine, dichlorhydrate		Colorant capillaire
N-METHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-méthyl-2-nitrobenzène-1,4-diamine		Colorant capillaire
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-phénylène)diimino]biséthanol		Colorant capillaire
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	Sulfate de (p-ammoniophényl)bis(2-hydroxyéthyl)ammonium	III/1,8	Colorant capillaire
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-diéthylaminophénol		Colorant capillaire
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Sulfate de bis[(diéthylhydroxyphényl)ammonium]		Colorant capillaire
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-méthyl-4-(méthylamino)-3-nitroanilino]éthanol		Colorant capillaire
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-diméthylaniline (CI 76075)	III/1,8	Colorant capillaire
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	Sulfate de 4-amino-N,N-diméthylaniline		Colorant capillaire
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					Mono (ou di) chlorhydrate de N,N-diméthyl-2,6-pyridinediamine		Colorant capillaire
NONETH-8							Tensioactif
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylphénoxy)éthanol		Agent émulsifiant
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylphénoxy)éthoxy]éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-3			9016-45-9		α-(nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylphénoxy)-3,6,9,12-tétraoxatétradécane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboxyméthyl)- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-6			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	Dihydrogénophosphate de 17-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécane-1-yle		Tensioactif/agent nettoyant/hydro-trope
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaotricosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboxyméthyl)- ω -(nonylphénoxy)-poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-ol, composé avec iode		Agent antimicrobien
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	Dihydrogénophosphate de 26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-yle		Tensioactif/agent nettoyant/hydro-trope
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaonanacosanol		Agent émulsifiant
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		α -(carboxyméthyl)- ω -(4-nonylphénoxy)-poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensioactif/agent nettoyant/hydro-trope
NONOXYNOL-11			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NONOXYNOL-12			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle), composé avec iode		Agent antimicrobien
NONOXYNOL-13			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-14			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-15			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-18			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
NONOXYNOL-20			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-23			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-30			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-35			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
NONOXYNOL-40			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-44			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-50			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-100			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONOXYNOL-120			9016-45-9		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthandiyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/ Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		α -(nonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Agent filmogène
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Acétate de nonyle		Emollient
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		α -(dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	Dihydrogénophosphate de 20-(dinonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosyle		Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	Hydrogénophosphate de 26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-yle		Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		α -(dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		α -(dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		α -(dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		α -(dinonylphényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	Acétate de 6,6-diméthyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ène-2-éthanol		Agent masquant
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-diméthyltétraméthylène)dipyracatéchol		Antioxydant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	Acide 2-aminopentanoïque		Agent antistatique
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminophényl)aniline (CI 76085)	III/1,8	Colorant capillaire
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE HCL			2198-59-6	218-599-4	N-phénylbenzène-p-diamine, monochlorhydrate (CI 76085)	III/1,8	Colorant capillaire
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Sulfate de bis(N-phénylbenzène-p-diamine) (CI 76085)	III/1,8	Colorant capillaire
NYLON-6	policaprame		25038-54-4				Agent de controle de la viscosite/ agent de foisonnement
NYLON-11			25035-04-5				Agent de controle de la viscosite/ agent de foisonnement
NYLON-12			25038-74-8		Homopolymère d'azacyclotridécane-2-one		Opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent de foisonnement
NYLON-66			32131-17-2		Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexane- diyle]		Opacifiant/agent de controle de la viscosite/agent de foisonnement
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					Copolymère de l'acide 6-aminohexanoïque, de l'acide 12- aminodécanoïque, de l'acide 1,6-hexanedioïque et de l'hexanediamine-1,6		Agent filmogene
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract est un extrait des fleurs du nénuphar, Nymphaea alba, Nymphéacées		Entretien de la peau/tonifiant
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract est un extrait des racines du nénuphar blanc, Nymphaea alba, Nymphéacées		Entretien de la peau
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract est un extrait des racines du nénuphar, Nymphaea odorata, Nymphéacées		Tonifiant/agent rafraichissant
O-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminophénol (CI 76520)		Colorant capillaire
OAT BETA GLUCAN							Agent filmogene/agent de controle de la viscosite
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract est un extrait des fleurs et des feuilles du basilic, Ocimum basilicum, Labiacées		Tonifiant
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil est l'huile volatile extraite des feuilles du basilic, Ocimum basilicum, Labiacées		Tonifiant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract est un extrait de la plante Ocimum tenuiflorum, Labiacées		Entretien de la peau
o-CRESOL	orthocrésol		95-48-7	202-423-8	2-méthylphénol		Agent antimicrobien
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	Octacosane-1,2-diol		Emollient/agent stabilisateur
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					Ester 2-hydroxyoctacosylique de l'acide isoctadécanoïque		Emollient
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	Octadécane		Entretien de la peau/emollient/solvant
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		Polymère de 2,5-furannedione et de 1-octadécène		Agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		Octadécène-9 amine, fluorhydrate	III/1,39	Hygiène buccale/agent antiplaque
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	Octaméthyltrisiloxane		Entretien de la peau
OCTOCRYLENE			6197-30-4	228-250-8	Ester 2-éthylhexylique de l'acide 2-cyano-3,3-diphényl-2-propénoïque	VII/1,10	Filtre uv/absorbant uv
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthanol		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosane-1-ol		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
OCTRIZOLE	octrizole		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol		Absorbant uv
OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			70801-07-9				Agent antistatique/agent filmogène/fixateur capillaire
OCTYLDECANOL					2-octyl-1-décanol		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OCTYLDECYL OLEATE					Ester 2-octylodécylique de l'acide 9-octadécénoïque		Agent émulsifiant
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-octyl-N,N,N-triméthyl-décaminium		Agent antistatique
OCTYLDODECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>	5333-42-6	226-242-9	2-octyldodécane-1-ol		Emollient/solvant
OCTYLDODECETH-2							Agent émulsifiant
OCTYLDODECETH-5							Agent émulsifiant
OCTYLDODECETH-16							Agent émulsifiant
OCTYLDODECETH-20							Agent émulsifiant/agent nettoyant
OCTYLDODECETH-25							Agent émulsifiant/agent nettoyant
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		α -(2-octyldodécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), (rapport molaire moyen de 10 moles EO)		Tensioactif/agent émulsifiant
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		α -(2-octyldodécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), (rapport molaire moyen de 30 moles EO)		Tensioactif
OCTYLDODECYL BEHENATE					Ester 2-octyldodécylique de l'acide docosanoïque		Emollient
OCTYLDODECYL BENZOATE					Ester 2-octyldodécylique de l'acide benzoïque		Emollient
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		Ester 2-octyldodécylique de l'acide 13-docosénoïque		Emollient
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-éthylhexanoate de 2-octyldodécyle		Emollient
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Ester 2-octyldodécylique de l'acide 12-hydroxyoctadécénoïque		Entretien de la peau
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	Isooctadécanoate de 2-octyldodécyle		Entretien de la peau
OCTYLDODECYL LACTATE					Ester 2-octyldodécylique de l'acide 2-hydroxypropanoïque		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		Esters 2-octyldodécyliques des acides lanoliques		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		Esters 2-octyldodécyliques des acides gras d'huile de graines de <i>Limnanthes alba</i> (mousse de prairie)		Entretien de la peau
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	Myristate de 2-octyldodécyle		Emollient
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					Ester 2-octyldodécylique de l'acide 2,2-diméthyl-octanoïque		Emollient
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					Ester 2-octyldodécylique de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Emollient
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		Ester 2-octyldodécylique de l'acide 2-octyldodécanoïque		Entretien de la peau
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	Oléate de 2-octyldodécyle		Emollient
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		Esters 2-octyldodécyliques des acides gras d'huile d'olive		Entretien de la peau
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		Ester 2-octyldodécylique de l'acide 12-hydroxy-9-octadécénoïque		Émollient
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	Stéarate de 2-octyldodécyle		Émollient
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	12-[(1-oxooctadécyl)oxy]octadécanoate de 2-octyldodécyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-octyl-N,N,N-triméthyl-1-dodécaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
O-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-crésol	VI/1,38	Conservateur
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract est un extrait des racines et des parties herbacées de l'onagre bisannuelle, <i>Oenothera biennis</i> , Onagracées		Entretien de la peau
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil est l'huile fixe obtenue à partir des graines de l'onagre bisannuelle, <i>Oenothera biennis</i> , Onagracées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	2,2'-[[3-[(2-hydroxyéthyl)octadécylamino]propyl]imino]biséthanol, difluorhydrate	III/1,37	Hygiène buccale/agent antiplaque/fixateur capillaire
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract est l'huile fixe raffinée obtenue à partir des racines de Olax dissitiflora, Olacacées		Tonifiant
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract est un extrait du fruit de l'olivier, Olea europaea, Oléacées		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil est l'huile extraite au moyen d'un solvant des grignons d'olives, Olea europaea, Oléacées		Emollient/solvant
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract est un extrait des feuilles de l'olivier, Olea europaea, Oléacées		Entretien de la peau
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil est l'huile fixe extraite des fruits mûrs de l'olivier, Olea europaea, Oléacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides linoléique, oléique et palmitique		Emollient/solvant
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile d'olive (Olea europaea, Oléacées) qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Émollient
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Chlorure de benzyltriméthyloléylammonium		Conditionneur capillaire
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	(Z)-9-octadécénamide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)oléamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroxyéthyl)oléamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroxypropyl)oléamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-oléamido-1,3-octadécane-1,3-diol,		Entretien de la peau
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	Hydroxyde de (Z)-(carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]propylammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide		Agent antistatique
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Acide hydroxyacétique, composé avec N-[3-(diméthylamino)propyl]-9-octadécénamide (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Acide 2-hydroxypropanoïque, composé avec N-[3-(diméthylamino)propyl]-9-octadécénamide (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Propionate de diméthyl[3-(oléoylamino)propyl]ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					3-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]-N-éthyl-N,N-diméthyl-1-propanaminium, éthylsulfate (1:1) (sel)		Agent antistatique
OLEAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hydroxy-3-sulfonatopropyl diméthyl[3-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]propyl]ammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/synergiste de mousse/entretien de la peau
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 3-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]-N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-diméthyl-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]-9-octadécénamide		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant/hydratant/conditionneur capillaire
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-octadéc-9-énylamine		Agent antistatique
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	Dichlorure de 3,3'-(9-octadécénylimino)bis[2-hydroxypropyltriméthylammonium]		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N-oxyde de N,N-diméthyloléyle		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant/hydratant
OLEIC ACID	acide oléique		112-80-1	204-007-1	Acide (9Z)-9-octadécénoïque		Emollient/agent émulsifiant
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanetriol, triesters mixtes avec l'acide 9-octadécénoïque et l'acide 9,12-octadécadiénoïque		Émollient
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propanetriol, triesters mixtes avec les acides 9-octadécénoïque, hexadécanoïque, dodécanoïque, tétradécanoïque et 9,12-octadécadiénoïque		Emollient
OLEOSTEARINE					Glycérides de suif		Emollient
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		6-(9-(Z)-octadécénoate) d'éthyl- α -D-glucopyranoside		Agent émulsifiant
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le chlorure d'oléoyle		Agent antistatique/emollient/agent filmogène/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/entretien de la peau
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	Chlorure de (Z)-2-hydroxy-3-[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]propyltriméthylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-Tyrosine, N-(1-oxo-9-(Z)-octadécényl)		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
OLETH-2			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		α -benzoyl- ω -[(9Z)-9-octadécényloxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Entretien de la peau/emollient
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
OLETH-3			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Tensioactif
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Tensioactif
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Tensioactif
OLETH-6			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-7			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-8			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-9			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
OLETH-10	éther oléylique de polyoxyl 10		9004-98-2/ 24871-34-9		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant/tensioactif
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Tensioactif
OLETH-12			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant/tensioactif
OLETH-15			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLETH-16			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
OLETH-20			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
OLETH-23			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-25			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-30			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
OLETH-40			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
OLETH-44			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
OLETH-50			9004-98-2		α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Acétate d'oléyle		Emollient
OLEYL ALCOHOL	alcool oléylique		143-28-2	205-597-3	(Z)-octadéc-9-énol		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Icosanoate d'octadéc-9-ényle		Emollient
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyloléylammonium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/entretien de la peau/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		Chlorure de (Z)-N,N-diméthyl-N-9-octadécényl-oxiranne-méthanaminium		Conditionneur capillaire
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-docos-13-énoate de (Z)-octadéc-9-ényle		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		Ester mono-9-octadécénylique de l'ester monoéthylique de l'acide phosphorique		Tensioactif/agent émulsifiant
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-octadécényloxy)propane-1,2-diol		Entretien de la peau/emollient
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadéc-8-ényl-2-imidazoline-1-yl)éthanol/(Z)-2-(8-heptadécényl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Ester 9-octadécénylique de l'acide 2-hydroxypropanoïque		Emollient
OLEYL LANOLATE					Esters 9-octadécénylique d'acides gras de lanoline		Agent antistatique/emollient
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate d'oléyle		Emollient
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Ester 9-octadécénylique de l'acide tétradécanoïque		Émollient
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	Oléate de (Z)-octadéc-9-ényle		Emollient
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-octadéc-9-énylhexadécane-1-amide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
OLEYL PHOSPHATE					Mélange de dihydrogénophosphate de (Z)-9-octadécényle et d'hydrogénophosphate de (Z,Z)-9-octadécén-1-ol		Tensioactif/agent émulsifiant
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	Stéarate de (Z)-octadéc-9-ényle		Emollient
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Huile d'olive, produits de réaction avec la diéthanolamine		Tensioactif/synergiste de mousse
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile d'olive, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent de protection de la peau/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Amides d'huile d'olive, N-(3-diméthylaminopropyl)		Agent antistatique
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		Amides d'huile d'olive, N-(3-diméthylaminopropyl)-, composés avec l'acide 2-hydroxypropanoïque (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Amides d'huile d'olive, N-(3-diméthylaminopropyl)-, N-oxydes		Tensioactif/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/hydro-trope/agent nettoyant
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Acides gras d'huile d'olive		Tensioactif/opacifiant
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Huile d'olive éthoxylée		Émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		Huile d'olive éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil est une huile d'origine végétale extraite par pression, et qui se compose essentiellement de triglycérides d'acides gras		Emollient
OMENTAL LIPIDS					Lipides d'épiploon bovin		Emollient
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract est un extrait des racines de la bugrane, Ononis arvensis, Légumineuses		Agent apaisant/agent de gelification
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract est un extrait des racines de la bugrane épineuse, Ononis spinosa, Légumineuses		Agent apaisant/agent de gelification
O-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Biphényle-2-ol	VI/1,7	Conservateur
OPHIPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon Japonicus Extract est un extrait des racines d'Ophiopogon japonicus, Liliacées		Entretien de la peau/tonifiant
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract est un extrait des fleurs du figuier d'Inde, Opuntia coccinellifera, Cactacées		Entretien de la peau
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract est un extrait des fleurs et des tiges du figuier de Barbarie, Opuntia tuna, Cactacées		Entretien de la peau
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil est l'huile fixe extraite des noix de babassu, Orbignya oleifera, Palmacées. Elle se compose essentiellement des glycérides des acides laurique, myristique et oléique		Emollient
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract est un extrait des fleurs d'Orchis maculata, Orchidacées		Entretien de la peau
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract est un extrait des fleurs d'Orchis mascula, Orchidacées		Agent apaisant
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract est un extrait des fleurs d'Orchis morio, Orchidacées		Agent apaisant
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract est un extrait des feuilles de la marjolaine, Origanum majorana, Labiacées		Agent rafraichissant/tonifiant/agent de gelification
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des feuilles de la marjolaine, Origanum majorana, Labiacées		Agent rafraichissant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ORGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract est un extrait des sommités fleuries de la marjolaine sauvage, Origanum vulgare, Labiacées		Hygiène buccale/agent masquant/agent rafraichissant/agent de gélification
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil est l'huile volatile extraite de la plante herbacée Ormenis multicaulis, Composées		Agent masquant/tonifiant
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	Acide (S)-2,5-diaminopentanoïque		Entretien de la peau
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	Acide L-2,5-diaminopentanoïque, chlorhydrate		Entretien de la peau
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract est un extrait des bulbes de l'étoile de Bethléhem, Ornithogalum umbellatum, Liliacées		Entretien de la peau
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract est un extrait de l'orobanche, Orobanche rapum, Orobanchacées		Agent de protection de la peau
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract est un extrait des feuilles du thé de Java, Orthosiphon stamineus, Labiacées		Entretien de la peau
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran est le produit constitué par les fragments d'enveloppe du riz, Oryza sativa, Graminées		Agent de foisonnement/agent abrasif
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract est un extrait du son de riz, Oryza sativa, Graminées		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil est l'huile fixe extraite par pression du son de riz, Oryza sativa, Graminées. Elle se compose essentiellement de glycérides des acides linoléique, oléique, palmitique et stéarique		Emollient
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera est une cire obtenue à partir du son de riz, Oryza sativa, Graminées		Agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent de protection de la peau/agent lissant
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract est un extrait des grains du riz, Oryza sativa, Graminées		Entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent de foisonnement/agent absorbant/agent abrasif
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil est l'huile fixe extraite par pression des germes du riz, Oryza sativa, Graminées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder est une poudre obtenue à partir des germes du riz, Oryza sativa, Graminées		Agent de foisonnement/agent abrasif
ORYZA SATIVA STARCH	amidon	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch est une substance glucidique composée de hauts polymères, dérivée des graines décortiquées du riz, Oryza sativa, Graminées		Agent absorbant/liant/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
ORYZANOL			11042-64-1		γ -oryzanol		Agent antistatique/entretien de la peau
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract est un extrait de coquille d'huître, Ostrea edulis		Agent abrasif/entretien de la peau
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder est une poudre obtenue à partir de coquilles d'huîtres, Ostrea edulis		Agent abrasif
O-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylbiguanide		Antioxydant
OVUM				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, ensemble du contenu d'un oeuf de poule		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil est l'huile extraite du vitellus des oeufs de poule frais. Elle se compose essentiellement de cholestérol, de lécithine et de glycérides des acides clupanodonique, linoléique, oléique, palmitique et stéarique		Emollient
OVUM POWDER					Ovum Powder est une poudre obtenue à partir de l'oeuf de poule entier séché		Agent abrasif
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder est le produit obtenu en broyant les coquilles d'oeufs de poule		Agent abrasif
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Acide oxalique	III/1,3	Agent de chelation
OXIDIZED BEESWAX					Cire d'abeilles oxydée		Agent de contrôle de la viscosité
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Huile de maïs oxydée		Entretien de la peau
OXIDIZED KERATIN							Conditionneur capillaire/entretien de la peau
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Agent filmogène
OXIDO REDUCTASES					Mélange d'enzymes de la levure		Entretien de la peau
OXYQUINOLINE	oxyquinoléine		148-24-3	205-711-1	Quinoléine-8-ol	III/1,51	Agent stabilisateur
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	Acide benzoïque, composé avec quinoléine-8-ol (1:1)		Agent antimicrobien
OXYQUINOLINE SULFATE	sulfate d'oxyquinoline		134-31-6	205-137-1	Sulfate de bis(8-hydroxyquinoléinium)	III/1,51	Agent antimicrobien/stabilisateur d'emulsion
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Cires d'hydrocarbures (pétrole), neutralisées chimiquement. Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50		Liant/stabilisateur d'emulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
OZONIZED JOJOBA OIL					Huile de jojoba, produit avec ozone		Emollient
PABA	acide p-aminobenzoïque		150-13-0	205-753-0	Acide 4-aminobenzoïque	VII/1,1	Filtre uv/absorbant uv
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract est un extrait des fleurs de la pivoine, Paeonia albiflora, Pénéoniacées		Tonifiant
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract est un extrait des racines de la pivoine, Paeonia albiflora, Pénéoniacées		Entretien de la peau
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract est un extrait des racines de la pivoine, Paeonia suffruticosa, Renonculacées		Agent de protection de la peau
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Alcools d'huile de palme		Entretien de la peau
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Glycérides d'huile de palme, mono-		Emollient/agent émulsifiant
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Glycérides d'huile de palme, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Acides gras d'huile de palmiste		Emollient
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Alcools d'huile de palmiste		Emollient/agent émulsifiant
PALM KERNEL GLYCERIDES					Glycérides d'huile de palmiste		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	Amides d'huile de palmiste, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Amides d'huile de palmiste, N-(hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALM KERNELAMIDE MIPA					Amides d'huile de palmiste, N-(2-hydroxypropyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanamini-um, dérivés acyles d'huile de palmiste, hydroxydes, sels internes		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/entretien de la peau
PALMAMIDE DEA					Amides d'huile de palme, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALMAMIDE MEA					Amides d'huile de palme, N-(2-hydroxyéthyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALMAMIDE MIPA					Amides d'huile de palme, N-(2-hydroxypropyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'emulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanamini-um, dérivés N-acyles d'huile de palme, hydroxydes, sels internes		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract est un extrait de l'algue Palmaria palmata, Rhodyméniacées		Agent de protection de la peau
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)hexadécane-1-amide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	N-(2-hydroxyéthyl)hexadécanamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		2-(1-oxohexadécyl)amino-1,3-hexadécanediol		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendécamaïne		32954-43-1	251-306-8	N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-3-[(1-oxohexadécyl)amino]-1-propanaminium, sel interne		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/synergiste de mousse
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		N-[3-(diéthylamino)propyl]hexadécaneamide		Agent antistatique
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(diméthylamino)propyl]hexadécane-1-amide		Agent antistatique
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoate de N-(3-diméthylamino)propylhexadécaneamide		Agent antistatique
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Propanoate de N-(3-diméthylamino)propylhexadécaneamide		Agent antistatique
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		N-oxyde de N-[(3-diméthylamino)propyl]hexadécaneamide		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/hydrotrope
PALMITAMINE	hexadécylamine		143-27-1	205-596-8	Hexadécylamine		Agent antistatique
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	N-oxyde d'hexadécyl-diméthylamine		Agent antistatique/tensioactif/synergiste de mousse/hydrotrope/conditionneur capillaire/agent nettoyant
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Acide hexadécanoïque		Emollient/agent émulsifiant
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoate de N-(3-diméthylamino)propyl-7-hexadécaneamide		Agent antistatique
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Propanoate de N-(3-aminopropyl)-7-hexadécaneamide		Agent antistatique
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Extrait de Camellia Sinensis, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécaneoyl		Entretien de la peau
PALMITOYL CARNITINE					3-carboxy-2-(1-oxohexadécyl-oxo)-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium, hydroxyde, sel interne		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/agent nettoyant
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		Acide N-(1-oxohexadécyl)glutamique		Entretien de la peau
PALMITOYL GLYCINE					N-(1-oxohexadécyl)glycine		Conditionneur capillaire/agent nettoyant
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Extrait de pépins de raisin, Vitis vinifera, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécanoyle		Entretien de la peau
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Agent antistatique/emollient/tensioactif
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Agent antistatique/agent nettoyant
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Tensioactif/agent nettoyant
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Entretien de la peau
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Inuline, hexadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Agent antistatique/agent nettoyant
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					Ester tétradécylique de la N-(1-oxohexadécyl)-L-sérine		Entretien de la peau
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Entretien de la peau/agent nettoyant
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Acides aminés de pois, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécanoyle		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N,N,N-triméthyl-2-hydroxy-3-(1-oxohexadécyl)-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Acides aminés de quinoa, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécanoyle		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		Acides aminés de soie, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécanoyle		Conditionneur capillaire/agent nettoyant
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Entretien de la peau
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					N-hexadécyl-N,N,N'-tris(2-hydroxyéthyl)-1,3-propanediamine, difluorhydrate	III/1,38	Hygiène buccale/agent antiplaque
P-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminophénol (CI 76550)		Colorant capillaire
P-AMINOPHENOL HCL			51-78-5	200-122-6	Chlorure de 4-hydroxyanilinium (CI 76550)		Colorant capillaire
P-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Sulfate de bis[(4-hydroxyphényl)ammonium] (CI 76550)		Colorant capillaire
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract est un extrait des racines du ginseng, Panax ginseng, Araliacées		Tonifiant/conditionneur capillaire/emollient/agent de protection de la peau
PANCREATIN	pancréatine		8049-47-6	232-468-9	Pancréatine		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract est un extrait des grains du millet commun, Panicum miliaceum, Graminées		Agent lissant/entretien de la peau
P-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	Acide 4-méthoxybenzoïque		Agent masquant
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[dithiobis[éthylèneimino(3-oxopropane-3,1-diy)]]bis[2,4-dihydroxy-3,3-diméthylbutyramide]		Emollient/conditionneur capillaire
PANTHENOL	dexpanthénol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	(2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-diméthylbutanamide		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-éthoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-diméthylbutyramide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					2-hydroxy-4-acétyloxy-3,3-diméthyl-N-(3-éthoxypropyl)butanamide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N,N-diméthyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-diméthyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]-1-octadécaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	Diacétate de 4-[(3-acétoxypropyl)amino]-2,2-diméthyl-4-oxobutane-1,3-diyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PANTOTHENIC ACID	acide pantothénique		79-83-4	201-229-0	Acide D-pantothénique		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PAPAIN	papaïne		9001-73-4	232-627-2	Papaïne		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines du pavot, Papaver orientale, Papavéracées		Emollient/solvant
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoeas Extract est un extrait des pétales du coquelicot, Papaver rhoeas, Papavéracées		Agent apaisant/emollient
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de fractions pétrolières par cristallisation au solvant (désuilage au solvant) ou par ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20/cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une cire pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PARAFFINUM LIQUIDUM	huile minérale	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	Huiles de paraffine. Hydrocarbures liquides dérivés du pétrole		Agent antistatique/emollient/solvant/agent de protection de la peau
PARFUM					Parfum et compositions aromatiques ainsi que leurs matières premières		Agent deodorant/agent masquant
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract est un extrait des feuilles et des tiges de la pariétaire, Parietaria officinalis, Urticacées		Agent apaisant/emollient
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract est un extrait des fleurs de la passiflore, Passiflora edulis, Passifloracées		Entretien de la peau
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract est un extrait des fruits de Passiflora edulis, Passifloracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines du fruit de Passiflora edulis, Passifloracées		Emollient
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract est un extrait des fleurs de la passiflore officinale, Passiflora incarnata, Passifloracées		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract est un extrait des fruits de la passiflore officinale, Passiflora incarnata, Passifloracées		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil est l'huile extraite par pression des graines de Passiflora incarnata, Passifloracées. Elle se compose essentiellement des glycérides des acides gras		Agent de protection de la peau
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract est un extrait des fleurs de Passiflora laurifolia, Passifloracées		Entretien de la peau
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract est un extrait des fruits de Passiflora laurifolia, Passifloracées		Entretien de la peau
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract est un extrait des fleurs de la passiflore, Passiflora quadrangularis, Passifloracées		Agent apaisant/agent rafraichissant/agent de protection de la peau
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract est un extrait des fruits de la passiflore, Passiflora quadrangularis, Passifloracées		Agent apaisant/agent de protection de la peau
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract est un extrait de l'enveloppe de la passiflore, Passiflora quadrangularis, Passifloracées		Entretien de la peau
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract est un extrait des graines de guarana, Paullinia cupana, Sapindacées		Entretien de la peau/tonifiant
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract est un extrait des fruits du guarana, Paullinia cupana, Sapindacées		Entretien de la peau
PCA	acide pidolique		98-79-3	202-700-3	Acide pidolique		Humectant/hydratant
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		Polymère du siloxane de méthyle et de 3-(4-carboxy-2-oxo-1-pyrrolidinyl)propyle, et du diméthylsiloxane, à groupe terminal triméthylsilyl		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-proline, oxo-5, composé avec l'ester éthylique de N2-acyle de coco L-arginine		Agent antistatique/tensioactif/hydratant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	5-oxo-L-prolinate de 2-hydroxy-3-(oléoyloxy)propyle		Emollient
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorocrésol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	Chlorocrésol	VI/1,24	Conservateur
p-CHLOROPHENOL	parachlorophénol		106-48-9	203-402-6	4-chlorophénol		Agent antimicrobien
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	4-méthylphénol		Agent antimicrobien
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	P-cymène		Agent masquant
PEA PALMITATE					Pois, produits de réaction avec le chlorure de palmitoyle		Entretien de la peau
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Acides gras d'huile d'arachide		Agent nettoyant
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Glycérides d'huile d'arachide, mono-, di- et tri-		Agent émulsifiant/entretien de la peau
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Huile d'arachide éthoxylée		Emollient
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	Acides gras d'huile d'arachide, composés avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PEANUTAMIDE MIPA					Amides d'huile d'arachide, N-(2-hydroxypropyl)		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
PECTIN	pectine		9000-69-5	232-553-0	Pectine		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de coco bis (hydroxyéthyl)méthyles, chlorures		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	Bis(2-éthylhexanoate) d'oxydiéthylène		Agent émulsifiant
PEG-2 DIISONONANOATE							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		α -[2-[bis(2-aminoéthyl)méthylammonio]éthyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-éthanediyle), dérivés N,N'-di-acyles de l'huile de graines de Limnanthes alba, sulfates de méthyle (sels) (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Distéarate d'oxydiéthane-1,2-diyle		Agent émulsifiant
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Agent émulsifiant
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-2 LACTAMIDE							Humectant
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		α,α' -[[dodécylimino]di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxy-2,1-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 2 moles EO)		Agent antistatique/synergiste de mousse
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	Laurate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle		Agent émulsifiant
PEG-2 LAURATE SE							Agent émulsifiant
PEG-2M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-2 MILK SOLIDS							Agent antistatique/emollient
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl]-9-octadécénamide		Agent émulsifiant
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(octadéc-9-énylimino)biséthanol		Agent émulsifiant
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Chlorure de bis(hydroxyéthyl)méthyloléylammonium		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	Monooléate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle		Agent émulsifiant
PEG-2 OLEATE SE							Agent émulsifiant
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	(R)-12-hydroxyléate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-2 SORBITAN ISOS-TEARATE							Tensioactif/agent émulsifiant
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		Amines alkyles de soja éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Tensioactif
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(octadécylimino)biséthanol		Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	Stéarate de 2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle		Agent émulsifiant/opacifiant
PEG-2 STEARATE SE							Agent émulsifiant
PEG-2 STEARONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-3 DIOLEOYLAMIDOETHYLAMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		α -[2-[N-méthyl-N,N-bis[2-[[[9Z)-1-oxo-9-octadécényl]amino]éthyl]ammonio]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthane-diyle), sulfate de méthyle (sel) (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		α -(1-oxohexadécyl)- ω -[(1-oxohexadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Agent émulsifiant
PEG-3 2,2'-DI-P-PHENYLENEDIAMINE							Colorant capillaire
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Acides résiniques et acides colophaniques, diesters avec le polyéthylèneglycol (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthane-diyle)		Agent émulsifiant
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline, éthoxylés		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					α -hydro- ω - ω' -[(dodécyloxydoimino)di-poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 3 moles EO)		Agent antistatique/tensioactif
PEG-3 OLEAMIDE							Tensioactif/agent émulsifiant
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	Oléate de 2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthyle		Agent émulsifiant
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) du mono-(9Z)-octadécénoate de sorbitan		Agent émulsifiant
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) du mono-octadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	Composés d'ammonium quaternaire, N,N,N'-tris(hydroxyéthyl) N,N'-diméthyl N'-suif alkyltriméthylènedi-, bis(sulfates de méthyle) (sels)		Agent antistatique
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioxaundécane-1,11-diol		Humectant/solvant
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Bisheptanoate d'oxybis(éthane-2,1-diyloxyéthane-2,1-diyle)		Agent émulsifiant
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Agent émulsifiant
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	Oléate de 2-[2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]éthyle		Agent émulsifiant
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Acides gras d'huile d'olive éthoxylés (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), éther avec l'oxybis[propanediol]dioctadécanoate (2:1) (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Emollient
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Emollient
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		Amines d'huile de colza, N-(hydroxyéthyl), éthoxylées		Agent de contrôle de la viscosité
PEG-4 STEARAMIDE							Tensioactif
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	Stéarate de 2-[2-[2-(2-hydroxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]éthyle		Agent émulsifiant
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco, éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Acides gras de coco éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Agent antistatique
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Agent antimicrobien
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Agent antimicrobien
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Agent émulsifiant
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Agent émulsifiant
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE							Emollient/agent émulsifiant
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					α, α' -[[[3-(isodécyloxy)propyl]imino]di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxy]-poly(oxy-2,1-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent antistatique
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-5 LANOLINAMIDE							Agent émulsifiant
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-5M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'emulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Agent émulsifiant
PEG-5 OLEAMINE							Agent émulsifiant
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emollient
PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Agent émulsifiant
PEG-5 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Amines alkyles de soja éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 STEARAMINE							Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER							Agent antistatique
PEG-5 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-5 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-61-4		Amides de suif hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE							Agent émulsifiant
PEG-5 TRICETYL CITRATE							Emollient
PEG-5 TRIDECYL CITRATE							Emollient
PEG-5 TRILAURYL CITRATE							Emollient
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE							Agent émulsifiant
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE							Emollient
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE							Emollient
PEG-6			2615-15-8	220-045-1	3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécane-1,17-diol		Humectant/solvant
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES			226993-90-4		Mono- et diglycérides d'huile d'amandes éthoxylés (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Emollient/agent émulsifiant
PEG-6 BEESWAX							Agent émulsifiant
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]-poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodécylthio)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 ISOPALMITATE							Agent émulsifiant
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisoctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 LANOLATE					Acides gras de lanoline, éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Agent émulsifiant
PEG-6 METHYL ETHER	polyéthylène glycol éther monométhyllique		9004-74-4		α -méthyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Solvant
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					1,4-anhydro-D-glucitol éthoxylé, esters avec la cire d'abeille (rapport molaire moyen de 6 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) du mono-(9Z)-octadécénoate de sorbitan		Agent émulsifiant
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) du mono-octadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-6 UNDECYLENATE							Agent antipelliculaire/tensioactif
PEG-7					α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 7 moles EO)		Humectant/solvant
PEG-7 BETANAPHTHOL							Agent de contrôle de la viscosité
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Glycérides de coco, mono- et di-, éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline, éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-7M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]- α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-7 TALLOW AMINE							Agent émulsifiant
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosane-1,23-diol		Humectant/solvant
PEG-8 BEESWAX							Agent émulsifiant
PEG-8 BEHENATE							Agent émulsifiant
PEG-8 C12-18 ESTER							Agent émulsifiant
PEG-8 CAPRATE							Agent émulsifiant
PEG-8 CAPRYLATE							Agent émulsifiant
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Agent émulsifiant
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Acides gras de coco éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Agent émulsifiant
PEG-8 DICOCOATE							Agent émulsifiant
PEG-8 DIISOSTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Acides gras de tallol, diester avec le polyéthylèneglycol		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-8 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris(ω -hydroxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES							Emollient/agent émulsifiant
PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodécylthio)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 LANOLATE					Acides gras de lanoline, éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-8 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-8 LINOLEATE							Emollient
PEG-8 LINOLENATE							Emollient
PEG-8 MYRISTATE							Agent émulsifiant
PEG-8 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE							Agent antistatique
PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE			126645-98-5		Acides gras de coco éthoxylés et propoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-8 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]- α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-8 SESQUILAUROATE							Agent émulsifiant
PEG-8 SESQUIOLEATE							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Amines alkyles de soja éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stéarate		9004-99-3/ 70802-40-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/humectant/tensioactif
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Amides de suif hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-8 UNDECYLENATE							Agent émulsifiant
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Agent filmogène
PEG-9			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-9 COCOATE							Agent émulsifiant
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (générique)		Mono- et diglycérides éthoxylés d'huile de noix de coco		Emollient/agent émulsifiant
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Agent émulsifiant
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	Laurate de 26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-yle		Agent émulsifiant
PEG-9M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		[R-(Z)]- α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Agent émulsifiant
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	Stéarate de 26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-yle		Agent émulsifiant
PEG-10			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-10 COCOATE							Agent émulsifiant
PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Agent antistatique/emollient
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Polymère de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et de l'ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide (9Z)-octadécénoïque		Agent émulsifiant
PEG-10 GLYCERYL PIBSALLATE							Agent émulsifiant
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Agent émulsifiant
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (générique)		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(dodécylthio)éthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoioctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emollient
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthyloxiranne		Humectant
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) du monododécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant
PEG-10 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Amines alkyles de soja éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-10 STEARAMINE							Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (générique)/ 186511-05-7 (générique)		Glycérides d'huile de tournesol, éthoxylés		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-11 TALLOW AMINE							Agent émulsifiant
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undécaoxapentatriacontane-1,35-diol		Humectant/solvant
PEG-12 BEESWAX							Agent émulsifiant
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Cire de carnauba éthoxylée (rapport molaire moyen de 12 moles EO)		Stabilisateur d'emulsion
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Acides gras de tallol, diester avec le polyéthylèneglycol		Agent émulsifiant
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Agent émulsifiant
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-oxoisooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
PEG-12 LANOLATE					Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Agent émulsifiant
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Agent émulsifiant
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Agent émulsifiant
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Glycérides d'huile de tournesol, éthoxylés		Emollient/agent émulsifiant
PEG-14			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Humectant/solvant
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyile)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-14M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'emulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-14 TALLATE							Agent émulsifiant
PEG-15 BUTANEDIOL							Agent émulsifiant
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Agent émulsifiant
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Acides gras de coco éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Agent antimicrobien
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Agent antimicrobien
PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono(16-méthylheptadécanoate) de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Agent émulsifiant
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Polymère de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et d'ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide (Z)-9-octadécénoïque		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		[R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadécénoate de α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-15 JOJOBA ACID							Agent émulsifiant
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Agent émulsifiant
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-15 OLEAMINE							Agent émulsifiant
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Amines alkyles de soja éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-15 STEARAMINE							Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif
PEG-15 TALLATE					Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Amines de suif éthoxylées (rapport molaire moyen de 15 moles EO)		Agent antistatique
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Amines, N-suif alkyltriméthylènedi, éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-15 TALLOW POLYAMINE			63601-33-2				Agent antistatique/agent émulsifiant
PEG-16			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-16 CASTOR OIL					Huile de ricin éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-16 OLEATE							Agent émulsifiant
PEG-16 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-18			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Agent émulsifiant
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Agent émulsifiant
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-20 BEESWAX							Agent émulsifiant
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		Acides gras de coco, produits éthoxylés de la réaction avec l'éthanolamine		Agent émulsifiant
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		Amines alkyles de coco éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), éther avec le mono(16-méthylheptadécanoate) de 1,2,3-propanetriol		Tensioactif
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Polymère de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle) et d'ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide (Z)-9-octadécénoïque		Agent émulsifiant
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		[R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadécénoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Agent émulsifiant
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle), monoester avec l'acide 2-hexadécénylbutanedioïque (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée, ester de l'acide isostéarique		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée, triester de l'acide isostéarique		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Acides gras de lanoline éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'emulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Agent émulsifiant
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le D-glucopyranoside de méthyle (4:1), dioctadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Agent émulsifiant
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Agent émulsifiant
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le β -D-glucopyranoside de méthyle (4:1), octadécanoate (2:3)		Agent émulsifiant
PEG-20 MYRISTATE							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-oxohexadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-anhydro-D-glucitol éthoxylé, esters avec la cire d'abeille (rapport molaire moyen de 20 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Agent émulsifiant
PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE			66794-58-9				Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/humectant/tensioactif
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		Acides gras de tallol éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Agent antistatique
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		Acides gras de suif éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hydroxydodécyl)- ω -[(12-hydroxydodécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle) (4,5; 22)		Agent émulsifiant
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-23M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-23 STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-25 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Polymère de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et d'ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide (Z)-9-octadécénoïque		Agent émulsifiant
PEG-25 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE			68958-64-5		(Z,Z,Z)- α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -[[1-oxo-9-octadécényl]oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-25M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant
PEG-25 PABA			116242-27-4		Éthyl-4-aminobenzoate de polyoxyéthylène (25)	VII/1,13	Filtre uv/absorbant uv
PEG-25 PHYTOSTEROL							Agent émulsifiant
PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-25 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-25 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-26 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-26 JOJOBA ACID							Agent émulsifiant
PEG-26 JOJOBA ALCOHOL							Agent émulsifiant
PEG-27 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-28 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Glycérides de suif, mono- et di-, hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-29 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glycérides de coco, mono- et di-, éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 GLYCERYL ISOS-TEARATE			68958-58-7		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono(16-méthylheptadécanoate) de 1,2,3-propanetriol		Tensioactif
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		Monododécanoate de α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		Polymère de α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et d'ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide (Z)-9-octadécénoïque		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-30 OLEAMINE							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Agent émulsifiant
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Agent émulsifiant
PEG-30 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Tensioactif
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-35 ALMOND GLYCIDES							Agent émulsifiant
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-40			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Humectant/solvant
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glycérides de coco, mono- et di-, éthoxylés		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-40 SOYA STEROL							Agent émulsifiant
PEG-40 STEARATE	macrogol ester 2000		9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-44 CASTOR OIL							Agent émulsifiant
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) de monododécanoate de sorbitan		Tensioactif
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-45M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Tensioactif
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-hydroxydodécyl)- ω -[(12-hydroxydodécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle) (45:11)		Stabilisateur d'emulsion
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée, ester avec l'acide isostéarique		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée, ester avec l'acide succinique		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amines alkyles de suif éthoxylées		Agent émulsifiant
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-50 SHEA BUTTER							Agent émulsifiant
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Agent émulsifiant
PEG-50 STEARAMINE							Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
PEG-50 STEARATE	polyoxyl 50 stéarate		9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		Amides de suif hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		(Z,Z)- α,α' -(1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)]		Agent de contrôle de la viscosité
PEG-60			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE			68958-58-7		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono(16-méthylheptadécanoate) de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Tensioactif
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Glycérides de beurre de karité éthoxylés (rapport molaire moyen de 60 moles EO)		Emollient/agent émulsifiant
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) de monoctadécanoate de sorbitan		Tensioactif
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Agent émulsifiant
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Sorbitol, tétraester avec l'acide stéarique, éthoxylé		Agent émulsifiant
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanoline hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/humectant/solvant
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediytle)		Agent émulsifiant
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Lanoline éthoxylée		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Huiles de lanoline éthoxylées		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-75 LANOLIN WAX							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Tensioactif
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Tensioactif
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Agent émulsifiant
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		Sorbitan éthoxylé, esters avec les acides gras de lanoline (rapport molaire moyen de 75 moles EO)		Agent émulsifiant
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediytles) de monododécanoate de sorbitan		Tensioactif
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediytle)		Tensioactif
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glycérides de coco, mono- et di-, éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Glycérides de coco, mono- et di-, éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		Glycérides de suif, mono- et di-, hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-80 JOJOBA ACID							Tensioactif
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Tensioactif
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Agent émulsifiant
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) de monododécanoate de sorbitan		Tensioactif
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		Dérivés poly(oxy-1,2-éthanediyles) de monohexadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-90			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-90M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		Polymère de l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et de l'homopolymère d'oxyde d'éthylène (100 moles EO)		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-250 DISTEARATE					α -(1-oxooctadécyl)- ω -(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle), (rapport molaire moyen de 250 moles EO)		Agent nettoyant/tensioactif
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthylloxiranne		Solvant
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthylloxiranne		Solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG/PPG-23/50 COPOLYMER			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthyloxiranne		Solvant
PEG/PPG-35/9 COPOLYMER			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthyloxiranne		Emollient
PEG/PPG-150/30 COPOLYMER			9003-11-6 (generic)		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (150 moles EO, 30 moles PO, rapport molaire moyen)		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG/PPG-125/30 COPOLYMER			9003-11-6		Polymère d'oxiranne et de méthyloxiranne		Emollient
PEG/PPG-296/57 COPOLYMER							Solvant
PEG/PPG-300/55 COPOLYMER			9003-11-6				Tensioactif
PEG-100			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant
PEG-100 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-100 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-100 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE							Agent antistatique
PEG-115M			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/stabilisateur d'emulsion/agent de contrôle de la viscosité
PEG-120 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-120 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Tensioactif
PEG-120 JOJOBA ACID							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Agent émulsifiant
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le 2,6-bis[(Z)-9-octadécénoate] de D-glucopyrannoside et de méthyle (2:1)		Agent émulsifiant
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Agent émulsifiant
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-135			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Humectant/solvant
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Liant/humectant/solvant
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-oxododécyl)- ω -[(1-oxododécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		Lanoline éthoxylée		Agent émulsifiant
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Agent émulsifiant
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]poly(oxy-1,2-éthanedioyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
PEG-180			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanedioyle)		Humectant
PEG-200			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanedioyle)		Humectant/solvant
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Huile de ricin éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanedioyle), éther avec le mono-octadécanoate de 1,2,3-propanetriol (2:1)		Tensioactif
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Glycérides de suif, mono- et di-, hydrogénés et éthoxylés		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Emollient
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Agent émulsifiant
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Agent émulsifiant/tensioactif
PEG-240			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanedioyle)		Humectant
PEG-350			25322-68-3		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanedioyle)		Liant/solvant
PEG-CROSSPOLYMER							Agent filmogène
PEI-7			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-10			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-14M			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-15			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-35			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-45			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PEI-250			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-275			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-30			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-700			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-1000			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-1400			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-1500			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-1750			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PEI-2500			9002-98-6		Homopolymère d'aziridine		Agent de contrôle de la viscosité
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Acide nonanoïque		Solvant
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract est un extrait des feuilles du géranium, Pelargonium capitatum, Géraniacées		Entretien de la peau
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil est l'huile volatile extraite des fleurs de Pelargonium graveolens, Géraniacées		Tonifiant
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract est un extrait du pélargonium, Pelargonium peltatum, Géraniacées		Entretien de la peau
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Lipides de peau		Emollient
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract est un extrait de l'algue Pelvetia canaliculata, Fucacées		Agent de protection de la peau
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Pentadécane-15-olide		Agent masquant
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Pentadécane-1-ol		Emollient/stabilisateur d'emulsion
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter est la matière grasse huileuse extraite de la noix de Pentadesma butyracea, Guttifères		Emollient
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	Dioléate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediyle		Emollient
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	Distéarate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle		Agent émulsifiant
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le pentaérythritol		Agent filmogène
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					Pentaérythritol, mélange d'esters avec l'acide isooctadécanoïque, l'acide octanoïque, l'acide décanoïque et l'acide hexanedioïque		Emollient
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol		Agent filmogène
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Acide octadécanoïque, ester avec le bis(hydroxyméthyl)-2,2-propanediol-1,3		Emollient
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Pentaérythritol, mélange d'esters avec l'acide hexanedioïque, l'acide octadécanoïque, l'acide décanoïque et l'acide octanoïque		Émollient
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-(bishydroxyméthyl)-1,3-propanediol, mélange d'esters avec les acides octadécanoïque, isooctadécanoïque, hexanedioïque et 12-hydroxyoctadécanoïque		Entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	Acide phénanthrèncarboxylique-1, décahydro-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a diméthyl-1,4a (méthyl-1 éthyl)-7, ester de bis[[[décahydro-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a diméthyl-1,4a (méthyl-1 éthyl)-7 phénanthrényl-1]carbonyl]oxy]méthyl] propanediyle-1,3		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					Acide acétique, tétraester avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	Didocosanoate de 2,2-bis[[[1-oxodocosyl]oxy]méthyl]propane-1,3-diyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					Acide benzoïque, tétraester avec le 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Pentaérythritol, mélange d'esters avec l'acide décanoïque et l'acide octanoïque		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Acides gras de coco, esters de diméthyl-2,2 propanediyle-1,3		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	Bis(2-éthylhexanoate) de 2,2-bis[[[(2-éthyl-1-oxohexyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	Diisononanoate de 2,2-bis[[[(1-oxoisonyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	Bis(isooctadécanoate) de 2,2-bis[[[(1-oxoisooctadécyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle		Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	Tétralaurate de pentaérythritol		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		Ester 2,2-bis[(1-oxotétradécyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyl-lique de l'acide tétradécanoïque		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	Tétraoléate de pentaérythritol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	Dinonane-1-oate de 2,2-bis[[[(1-oxonyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle		Emollient
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	Tétrastéarate de pentaérythritol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	Dioléate de 2-(hydroxyméthyl)-2-[(oléoyloxy)méthyl]-1,3-propanediyle		Emollient
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexaméthyltétracosène		Emollient
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Pentane		Propulseur/solvant
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Triphosphate de pentapotassium		Agent tampon/agent de chélation
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	Hydrogéo-C, C',C"-nitrioltris(méthylphosphonate) de pentasodium		Agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/ Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Trihydrogéo-éthylènedinitrilotetrakis(méthylphosphonate) de pentasodium		Agent de chélation/agent de contrôle de la viscosité
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	(Carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétraacétate de pentasodium		Agent de chélation
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Triphosphate de pentasodium		Agent tampon/agent de chélation
PENTETIC ACID	acide pentétique		67-43-6	200-652-8	Acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo)tétraacétique		Agent de chélation
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Pepsine A		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Octadécafluorodécahydronaphtalène		Agent démêlant
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-décafluoro-4,6-bis(trifluorométhyl)cyclohexane		Solvant
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Nonafluoro(trifluorométhyl)cyclopentane		Entretien de la peau/solvant
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[Difluoro(undécafluorocyclohexyl)méthyl]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadécafluorodécahydronaphtalène		Entretien de la peau/solvant
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		Tétracosafuorotétradécahydrophénanthrène		Entretien de la peau/solvant
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Trichlorure de phosphore, produits de réaction hydrolysés avec l'oxyde d'éthylène et le produit de réaction du 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propène oxydé, polymérisé et réduit avec le méthanol		Agent stabilisateur
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Emollient
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodécafluoro-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène		Agent démêlant
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract est un extrait des feuilles de Perilla frutescens, Labiacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera est la fraction semi-solide de l'huile d'avocatier, Persea gratissima, Lauracées		Emollient/agent stabilisateur
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract est un extrait des fruits de l'avocatier, Persea gratissima, Lauracées		Agent lissant/émollient/entretien de la peau/hydratant/agent apaisant
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract est un extrait des feuilles de l'avocatier, Persea gratissima, Lauracées		Entretien de la peau
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil est l'huile fixe obtenue en pressant les tranches de pulpe déshydratée du fruit de l'avocatier, Persea gratissima, Lauracées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides linoléique, oléique et palmitique		Emollient
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de Persea Gratissima, Lauracées, qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Emollient
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder est la substance végétale séchée tirée des fruits de l'avocatier, Persea gratissima, Lauracées		Agent abrasif
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract est un extrait des rhizomes de Petasites hybridus, Composées		Entretien de la peau
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Pétrolatum. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25. L'historique complet du raffinage est connu et il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérigène		Agent antistatique/émollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Pétrole. Combinaison complexe d'hydrocarbures contenant moins de 0,1 % m/m de butadiène. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques et aromatiques. Peut aussi contenir de petites quantités de composés d'azote, d'oxygène et de soufre. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens et lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées, ou les liquides combustibles issus du charbon/ Gaz de pétrole liquéfiés. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre - 40 °C et 80 °C (-40°F et 176°F)		Agent antimousse/solvant
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract est un extrait de l'aneth, Peucedanum graveolens, Ombellifères (syn. Anethum graveolens)		Tonifiant
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract est un extrait des racines de Pfaffia paniculata, Amaranthacées		Agent apaisant
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Agent antistatique
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder est la poudre obtenue à partir des graines de Phaseolus angularis, Légumineuses		Agent absorbant
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch est l'amidon tiré du haricot, Phaseolus angularis, Légumineuses		Agent de contrôle de la viscosité
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract est un extrait des graines non mûres du haricot Phaseolus lunatus, Légumineuses		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract est un extrait des graines du haricot commun, Phaseolus vulgaris, Légumineuses		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract est un extrait de l'écorce pulvérisée de Phellodendron amurense, Rutacées		Entretien de la peau
PHENACETIN	phénacétine	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	N-(4-éthoxyphényl)acétamide		Agent stabilisateur
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Acétate de phénéthyle		Agent déodorant
PHENETHYL ALCOHOL	alcool de phénéthyle		60-12-8	200-456-2	2-phényléthanol		Agent déodorant
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		Polymère à groupe terminal triméthylsilyl du siloxane de 2-phényléthyle et de méthyle, et du diméthylsiloxane		Emollient
PHENETHYL DISILOXANE					1,1,2,2,2-pentaméthyl-1-(2-phényléthyl)disiloxane		Agent antimousse
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-phénoxyéthanol	VI/1,29	Conservateur
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	P-hydroxybenzoate de 2-phénoxyéthyle	VI/1,12	Agent antimicrobien/conservateur
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-phénoxypropane-2-ol	III/1,54 — VI/1,43	Conservateur/solvant
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Benzoate de phényle	VI/1,1	Conservateur
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tétraméthyl-1,3-diphényldisiloxane		Emollient
PHENYL MERCURIC ACETATE	acétate de phénylmercure		62-38-4	200-532-5	Acétate de phénylmercure	VI/1,17	Conservateur
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Benzoate de phénylmercure	VI/1,17	Conservateur
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	Dihydrogéo[orthoborato(3-)-O]phénylmercurate(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Conservateur/agent tampon
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Emollient
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-méthyl-1-phényl-5-pyrazolone		Colorant capillaire
PHENYL SALICYLATE	salicylate de phényle		118-55-8	204-259-2	Salicylate de phényle		Agent antimicrobien/dénaturant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5-hexaméthyl-3-phényl-3-[(triméthylsilyl)oxy]trisiloxane		Agent antimousse/agent antistatique/émollient
PHENYLALANINE	phénylalanine		63-91-2	200-568-1	3-phényl-L-alanine		Agent antistatique
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	Acide 2-phényl-1H-benzimidazole-5-sulfonique	VII/1,6	Filtre UV/absorbant UV
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-méthyl-5-phénylpentanol		Agent masquant
PHENYLMETHYLPENTANAL			55066-49-4		3-méthyl-5-phénylpentanal		Agent déodorant/agent masquant
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	4-hydroxybenzoate de phényle	VI/1,12	Conservateur
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	Phénylpropanol		Solvant
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	Acide (phénylthio)acétique		Antioxydant
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract est un extrait des fleurs de <i>Philadelphus coronarius</i> , Saxifragacées		Entretien de la peau
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	Benzènetriol-1,3,5		Colorant capillaire
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract est un extrait des fruits du dattier, <i>Phoenix dactylifera</i> , Palmacées		Emollient
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	Lécithines de jaune d'oeuf		Agent antistatique/émollient/agent émulsifiant
PHOSPHOLIPIDS					Phospholipides		Entretien de la peau
PHOSPHORIC ACID	acide phosphorique	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	Acide orthophosphorique		Agent tampon
PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Agent filmogène
PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Agent filmogène
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Agent antistatique/agent filmogène/ agent de contrôle de la viscosité
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Agent filmogène
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract est un extrait de Phyllanthus emblica, Euphorbiacées		Entretien de la peau
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract est un extrait des fruits de Physalis alkekengi, Solanacées		Entretien de la peau
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tétraméthylhexadécane-1,2,3-triol		Humectant
PHYTIC ACID	acide fytique		83-86-3	201-506-6	1,2,3,4,5,6-hexakis(dihydrogénophosphate) de cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexanehexol		Agent de chélation
PHYTONADIONE	phytoménadione		84-80-0	201-564-2	[R-[R*, R*-(E)]-2-méthyl[3-(3,7,11,15-tétraméthyl-2-hexadécényl)-1,4-naphthalènedione		Entretien de la peau
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		(2S, 3S, 4R)-2-amino-1,3,4-octadécaneetriol		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					Acides gras d'huile de noix de macadamia, esters avec le (3-β)-sigmast-5-ène-3-ol		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract est un extrait des bourgeons de l'épicéa commun, Picea excelsa, Pinacées		Agent antipelliculaire
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract est un extrait des aiguilles de l'épicéa commun, Picea excelsa, Pinacées		Agent antipelliculaire
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil est l'huile volatile extraite par pression des aiguilles de l'épicéa commun, Picea excelsa, Pinacées		Tonifiant/agent masquant
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrophénol (CI 76540)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PIDOBENZONE					Ester 4-hydroxyphénylique de la 5-oxo-L-proline		Entretien de la peau
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]cuivre (CI 74160)		Colorant capillaire
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	Phtalocyanine contenant du cuivre, polychloro. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number CI 74260		Colorant capillaire
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloro-4-nitrophényl)azo]-2-naphtol (CI 12085)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloro-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2-carboxamide (CI 12490)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	4-[(5-chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de disodium (CI 15865)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	3-hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de disodium (CI 15850)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 57: 1			5281-04-9	226-109-5	3-hydroxy-4-[(4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-2-naphtoate de calcium (CI 15850)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 63: 1			6417-83-0	229-142-3	3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2-naphtoate de calcium (CI 15880)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 64: 1			6371-76-2	228-899-7	Bis[3-hydroxy-4-(phénylazo)-2-naphtoate] de calcium (CI 15800)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthraquinone (CI 58000)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	Tris[2-(2,4,5,7-tétrabromo-6-oxydo-3-oxoxanthène-9-yl)benzoate] de dialuminium (CI 45380)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide (CI 12370)		Colorant capillaire
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	érythrosine		12227-78-0	235-440-4	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétraiodoxanthène-9-yl)benzoïque, sel d'aluminium (CI 45430)		Colorant capillaire
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (CI 73900)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazine (CI 51319)		Colorant capillaire
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutyramide] (CI 21090)		Colorant capillaire
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramide] (CI 21100)		Colorant capillaire
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide (CI 11738)		Colorant capillaire
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des feuilles de Pimenta acris, Myrtacées		Dénaturant/émollient
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract est un extrait des fruits non mûrs de Pimenta dioica, Myrtacées		Tonifiant
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract est un extrait des fruits du piment, Pimenta officinalis, Myrtacées		Tonifiant
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract est un extrait des fruits mûrs séchés de l'anis vert, Pimpinella anisum, Umbellifères		Hygiène buccale/agent masquant
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract est un extrait des graines du conifère, Pinus koraiensis, Pinacées		Tonifiant
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract est un extrait des aiguilles du pin, Pinus palustris, Pinacées		Tonifiant
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des aiguilles du pin, Pinus palustris, Pinacées		Tonifiant/agent masquant
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar est le produit obtenu par distillation sèche du bois de Pinus palustris, Pinacées		Agent antipelliculaire
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil est l'huile volatile obtenue par distillation à la vapeur du goudron de pin (Pinus palustris, Pinacées)		Tonifiant/agent masquant
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract est un extrait de l'écorce et des bourgeons du pin maritime, Pinus pinaster, Pinacées		Agent rafraîchissant/agent nettoyant/émollient
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil est l'huile fixe obtenue à partir des pignons du pin parasol, Pinus pinea, Pinacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract est un extrait de l'écorce du pin, Pinus pumilio, Pinacées		Tonifiant
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract est un extrait des aiguilles du pin, Pinus pumilio, Pinacées		Tonifiant
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil est l'huile volatile obtenue par la distillation des aiguilles et des branches de Pinus pumilio, Pinacées		Tonifiant/agent masquant
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobos Extract est un extrait des cônes du pin Weymouth, Pinus strobus, Pinacées		Agent rafraîchissant/agent nettoyant/émollient
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract est un extrait des cônes du pin sylvestre, Pinus sylvestris, Pinacées		Tonifiant/agent antipelliculaire/agent nettoyant/agent de gélification
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil est l'huile fixe obtenue à partir des cônes du pin sylvestre, Pinus sylvestris, Pinacées		Entretien de la peau
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Leaf Extract est un extrait des aiguilles du pin sylvestre, Pinus sylvestris, Pinacées		Tonifiant
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract est un extrait des feuilles, des racines et des tiges du kava, Piper methysticum, Pipéracées		Agent de gélification/tonifiant/agent rafraîchissant
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract est un extrait des graines du poivrier noir, Piper nigrum, Pipéracées		Tonifiant/agent rafraîchissant
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Pipéronal		Agent masquant
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		Polymère de 1,3-pentadiène, de butène et de pentène		Liant/agent de contrôle de la viscosité
PIROCTONE OLAMINE	piroctone olamine		68890-66-4	272-574-2	1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl)pyridine-2 (1H)-one, composé avec le 2-aminoéthanol (1:1)	VI/1,35	Conservateur
PISCES					Extrait de cartilage de poisson		Entretien de la peau
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces Extract est un extrait de divers poissons		Entretien de la peau/hydratant
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract est un extrait de cartilage de poisson		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil est l'huile fixe extraite par pression du foie frais de divers poissons. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras insaturés en C14-C18 et en C16-C22		Emollient
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract est un extrait d'oeufs de poisson		Entretien de la peau
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil est l'huile extraite des graines de Pistacia vera, Anacardiacees		Emollient
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract est un extrait des graines du pois, Pisum sativum, Légumineuses		Agent astringent/tonifiant
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Enzymes placentaires de mammifères		Entretien de la peau
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Lipides de placenta		Emollient
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Placenta, extraits. Extraits de placenta de mammifère et leurs dérivés physiquement modifiés tels que protéines, lipides, hydrates de carbone, acides nucléiques, ions inorganiques, etc		Humectant
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract est un extrait de plancton marin		Entretien de la peau
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract est un extrait des feuilles du plantain, Plantago lanceolata, Plantaginacées		Agent antimicrobien
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract est un extrait des feuilles du plantain, Plantago major, Plantaginacées		Agent astringent
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract est un extrait des feuilles du plantain, Plantago ovata, Plantaginacées		Agent de protection de la peau
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract est un extrait des graines du plantain, Plantago ovata, Plantaginacées		Agent de protection de la peau
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract est un extrait des racines de Plectranthus barbatus, Labiacées		Entretien de la peau
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract est un extrait des fleurs de Plumeria acutifolia, Apocynacées		Entretien de la peau
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract est un extrait des fleurs de Plumeria alba, Apocynacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract est un extrait des fleurs de Plumeria rubra, Apocynacées		Entretien de la peau
p-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4-méthylacétophénone		Agent masquant
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-méthylaminophénol		Colorant capillaire
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Sulfate de bis(4-hydroxy-N-méthylanilinium)		Colorant capillaire
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract est un extrait des rhizomes et des racines du podophylle, Podophyllum peltatum, Berbéridacées		Entretien de la peau
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract est un extrait des feuilles du patchouli, Pogostemon cablin, Labiacées		Tonifiant
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil est l'huile volatile extraite du patchouli, Pogostemon cablin, Labiacées		Agent masquant
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract est un extrait de la tubéreuse, Polianthes tuberosa, Amaryllidacées		Tonifiant
POLLEN					Substances présentes à l'état naturel, pollen		Entretien de la peau
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract est un extrait de pollen de fleurs		Emollient/agent de protection de la peau
POLOXAMER 101			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (2:16)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 105			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (11:16)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 105 BENZOATE							Agent émulsifiant
POLOXAMER 108			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (46:16)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 122			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (5:21)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 123			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (7:21)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 124	poloxamer 124		9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (11:21)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 181			9003-11-6		Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (3:30)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLOXAMER 182			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (8:30)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Agent émulsifiant
POLOXAMER 183			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (10:30)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 184			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (13:30)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 185			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (19:30)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 188	poloxamère 188		9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (75:30)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 212			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (8:35)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 215			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (24:35)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 217			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (52:35)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 231			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (6:39)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 234			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (22:39)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 235			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (27:39)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 237	poloxamère 237		9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (62:39)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 238			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (97:39)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 282			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (10:47)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 284			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (21:47)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 288			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (122:47)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 331			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (7:54)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 333			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (20:54)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 334			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (31:54)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 335			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (38:54)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 338	poloxamère 338		9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (128:54)		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLOXAMER 401			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (6:67)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 402			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (13:67)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 403			9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (21:67)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMER 407	poloxamère 407		9003-11-6		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne (98:67)		Agent émulsifiant/tensioactif
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (4:3)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (8:7)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (12:2)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (13:4)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (14:12)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (19:47)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (18:2)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (19:16)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (22:122)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (21:3)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (21:7)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyldinitrilo)tétrakis (propanol) (21:19)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (25:3)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (26:8)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (26:24)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (23:74)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (30:4)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (30:10)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (32:28)		Agent émulsifiant
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Polymère de méthylxiranne et d'oxiranne, éther avec (1,2-éthanediyl)dinitrilo)tétrakis (propanol) (22:122)		Agent émulsifiant
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		Homopolymère du 2-propénamide		Agent antistatique/liant/agent filmogène
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Polymère de N-((2 et 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)méthyl]benzyl)acrylamide	VII/1,11	Filtre UV/absorbant UV
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Agent filmogène
POLYACRYLIC ACID	carbomère 910		9003-01-4		Homopolymère de l'acide 2-propénoïque		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Humectant
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		α , ω -bis[[[(aminoiminométhyl)amino]iminométhyl]amino]poly(méthylène), dichlorhydrate	VI/1,28	Conservateur
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Agent filmogène
POLYBUTENE			9003-28-5		Homopolymère de 1-butène		Liant/agent de contrôle de la viscosité
POLYBUTYL ACRYLATE					Poly[1-(butoxycarbonyl)éthylène]		Liant/agent filmogène
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		Polymère de l'acide 1,4-benzènedicarboxylique et du 1,4-butanediol		Agent antistatique/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYCAPROLACTONE					Homopolymère du 2-oxépanone		Agent stabilisateur
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Homopolymère du chlorotrifluoroéthène		Agent filmogène
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Agent de contrôle de la viscosité
POLYDECENE			37309-58-3				Liant
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Humectant
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Polymère de l'acide hexanedioïque, du 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, et du 2,2'-oxobis(éthanol)		Agent filmogène
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Agent filmogène
POLYDIPENTENE							Liant/agent de contrôle de la viscosité
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		Ester éthylique de l'acide 2-propénoïque, homopolymère		Agent antistatique/liant/agent filmogène
POLYETHYLENE			9002-88-4		Homopolymère d'éthène		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Poly(oxy-1,2-éthanediylloxycarbonyl-1,4-phénylènecarbonyl)		Agent filmogène
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		Polymère greffé de l'acide (2Z)-2-butènedioïque, de l'ester 1-méthyléthyléthylique d'éthène, et de l'ester d' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) et d' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYETHYLGLUTAMATE							Liant
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		Ester éthylique de l'acide 2-propénoïque, homopolymère		Liant
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract est un extrait des racines du polygala de Virginie, Polygala senega, Polygalacées		Entretien de la peau
POLYGLUCURONIC ACID							Agent filmogène/humectant
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Triglycérol		Humectant
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Acide di(isooctadécanoïque), diester avec oxydi(propanediol)		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		Homopolymère de l'acide 12-hydroxyoctadécanoïque, ester avec l'oxybis(propanediol)		Entretien de la peau
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Acide di(isooctadécanoïque), diester avec oxydi(propanediol)		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Acide oléique, monoester avec oxybis(propanediol)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		3-[3-hydroxy-2-(9-octadécényloxy)propoxy]-1,2-propanediol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 SESQUISIESTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Acide di(isooctadécanoïque), diester avec oxydi(propanediol)		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	Acide stéarique, monoester avec oxybis(propanediol)		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Acides gras de noix de coco, monoester avec triglycérol		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Acides gras de noix de coco, diester avec triglycérol		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 DIISOTEARATE			85666-92-8				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 ISOTEARATE			127512-63-4				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Acide oléique, monoester avec triglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Acide hexadécanoïque, ester avec triglycérol		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		Acide 12-(R)-hydroxy-9-(Z)-octadécanoïque, pentaester avec triglycérol		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		Homopolymère de l'acide 12-hydroxy-(9Z, 12R)-9-octadécanoïque, ester avec triglycérol		Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	Acide stéarique, monoester avec triglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-3 TRISOSTEARATE			6608243-7		Acide isoocadécanoïque, triester avec triglycérol		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, didodécanoate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, (Z)-9-octadécénoate		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, pentaoléate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, pentaocadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, monoocadécanoate		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-4 TRIS-TEARATE			99734-29-9		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, trioctadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Agent émulsifiant/tensioactif
POLYGLYCERYL-5 ISOS-TEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-5 LAU-RATE			128738-83-0				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 DIO-LEATE			76009-37-5	278-358-4	Acide dioléique, diester avec hexaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 DIPAL-MITATE					Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, dihexadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 DISTEA-RATE			34424-97-0	252-010-1	Acide distéarique, diester avec hexaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 HEXAO-LEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 ISOS-TEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 LAU-RATE			51033-38-6				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, (Z)-9-octadécénoate		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 PALMI-TATE			99734-31-3		Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, hexadécanoate		Emollient/agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 PEN-TAOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-6 PENTA-RICINOLEATE					Homopolymère du 1,2,3-propanetriol, pentaricinoléate		Emollient/agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	Glycérol, décamère, déca(octadéca-9,12-diénoate)		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	Acide décaoléique, décaester avec décaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	Acide décastéarique, décaester avec décaglycérol		Agent émulsifiant/opacifiant
POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	Acide dioléique, diester avec décaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	Acide oléique, monoester avec décaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	Acide tétraoléique, tétraester avec décaglycérol		Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Agent émulsifiant
POLYGLYCERYL-10 TRIS-TEARATE			12709-64-7				Agent émulsifiant
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Agent filmogène
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract est un extrait des rhizomes et des racines du sceau de Salomon, Polygonatum multiflorum, Liliacées		Entretien de la peau
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract est un extrait des rhizomes et des racines du sceau de Salomon, Polygonatum officinale, Liliacées		Entretien de la peau
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract est un extrait de la renouée des oiseaux, Polygonum aviculare, Polygonacées		Emollient
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract est un extrait des racines de la bistorte, Polygonum bistorta, Polygonacées		Entretien de la peau
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract est un extrait des feuilles et des pousses du sarrasin, Polygonum fagopyrum, Polygonacées		Agent de protection de la peau
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract est un extrait de la plante herbacée Polygonum multiflorum, Polygonacées		Entretien de la peau
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract est un extrait des racines de Polygonum multiflorum, Polygonacées		Entretien de la peau
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYISOBUTENE			9003-27-4		Homopolymère du 2-méthyl-1-propène		Liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYISOPRENE			9003-31-0		Homopolymère du 2-méthyl-1,3-butadiène		Emollient
POLYLYSINE							Conditionneur capillaire
POLYLYSINE HBR					Poly{imino-[1-(4-aminobutyl)-2-oxoéthényle]}, bromhydrate		Conditionneur capillaire
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Agent antistatique/agent filmogène
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Ester diméthylque de l'acide sulfurique, composé avec l'homopolymère de N-(3-(diméthylamino)propyl)-2-méthyl-2-propénamide		Agent antistatique/agent filmogène/conditionneur capillaire
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Agent de contrôle de la viscosité
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Agent antimicrobien
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Agent filmogène
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		Ester méthylique de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, homopolymère		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Liant
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Emollient
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Agent filmogène
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Urée, produits de réaction avec le formaldéhyde		Agent de contrôle de la viscosité
POLYPENTENE			9078-70-0		Homopolymère du pentène		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Homopolymère du trifluoro(trifluorométhyl)oxiranne		Entretien de la peau
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					Tétracosafuorotétradécahydrophénanthrène, polymères		Agent filmogène/fixateur capillaire/entretien de la peau
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract est un extrait du champignon Polyporus umbellatus, Polyporacées		Agent de protection de la peau
POLYPROPYLENE	polypropylène 25		9003-07-0		Homopolymère du 1-propène		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Dichlorure de α -[4-[tris(2-hydroxyéthyl)ammonium]-2-butényl]- ω -[tris(2-hydroxyéthyl)ammonium]poly[chlorure de(diméthylimino)-2-butène-1,4-diyle]		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		Polymère de N,N'-bis[3-(diméthylamino)propyl]urée et de 1,1'-oxybis(2-chloroéthane)		Agent antistatique/émollient/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		Polymère de l'ester 2-(diéthylamino)éthylrique de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, du 2-méthyl-2-propénoate d'éthyle et du (Z)-9-octadécényl-2-méthyl-2-propénoate, quaternisé par le sulfate de diméthyle		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-4							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Polymère de 2-propénamide et du méthylsulfate de N, N-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthanaminium		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		Homopolymère du chlorure de N,N-diméthyl-N-2-propényl-2-propène-1-aminium		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		Polymère de 2-propénamide et du chlorure de N,N-diméthyl-N-2-propényl-2-propène-1-aminium		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-8							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-9							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		Chlorure de l'éther 2-(2-hydroxy-3-(triméthylammonium)propoxy)éthylrique de cellulose		Agent antistatique/agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		Polymère de l'ester 2-(diméthylamino)éthylrique de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque et de 1-éthényl-2-pyrrolidinone, quaternisé par le sulfate de diéthyle		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		Polymère du 2-méthyl-2-propénoate d'éthyle, du 2-méthyl-2-propénoate de 2-(diéthylamino)éthyle, et de l'ester [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-décahydro-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1-phénanthrényl]méthylrique de l'acide [1r-(1 α ,4 α β ,4 β α ,10 α)]-2-méthyl-2-propénoïque, quaternisé par le sulfate de diméthyle		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		N,N,N-triméthyl-2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthaniminium, méthylsulfate, homopolymère		Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-17							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-18							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-19							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-20							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-27							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-29							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-30							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-34							Agent antistatique/agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYQUATERNIUM-35							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-36							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-39							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-42							Agent antistatique/agent filmogène
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		Polymère de N-méthyl-N-[2-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)oxy]éthyl]glycine et de 2-méthyl-2-propénoate de 2-(diméthylamino)éthyle, quaternisé par le sulfate de diméthyle		Agent antistatique/agent filmogène/fixateur capillaire
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		Polymère de méthylsulfate de 1-éthényl-3-méthyl-1H-imidazolium, de 1-éthénylhexahydro-2H-azépine-2-one et de 1-éthényl-2-pyrrolidone		Agent antistatique/agent filmogène/fixateur capillaire
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		Polymère de 2-propénoate de méthyle, d'acide 2-propénoïque et du chlorure de N,N,N-triméthyl-3-[(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)amino]-1-propanaminium		Agent filmogène/fixateur capillaire/entretien de la peau
POLYSILICONE-1							Humectant
POLYSILICONE-2							Humectant
POLYSILICONE-3							Emollient
POLYSILICONE-4							Emollient
POLYSILICONE-5							Emollient
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Agent filmogène
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Agent antimousse/agent antistatique
POLYSILICONE-8					Polymère de diméthylsiloxane et de siloxane de 3-thiopropyle et de méthyle, S-ester avec le polymère de l'acide 2-propénoïque et du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle		Agent antimousse/conditionneur capillaire
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Silicones et siloxanes, 3-aminopropyl méthyles, diméthyles, produits de réaction avec l'homopolymère de 2-éthyl-4,5-dihydrooxazole, sulfates d'éthyle		Fixateur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYSILICONE-10					Polydiméthylsiloxane à groupe terminal méthyltriméthylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilyl, éthoxylé, diester avec hydrogénéodiloléate de perfluoroalkyle		Agent antimousse/conditionneur capillaire
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Polymères de cyclosiloxanes diméthyles, de diméthyle, d'hydrogénosiloxanes de méthyle et de diméthylsiloxanes à groupe terminal vinyl		Agent filmogène
POLYSORBATE 20	polysorbate 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du monododécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du monododécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant
POLYSORBATE 40	polysorbate 40		9005-66-7		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du monohexadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSORBATE 60	polysorbate 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du mono-octadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du mono-octadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant
POLYSORBATE 65	polysorbate 65		9005-71-4		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du tri-octadécanoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSORBATE 80	polysorbate 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du (Z)-mono-9-octadécenoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Agent émulsifiant
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du (Z)-mono-9-octadécenoate de sorbitan		Agent émulsifiant
POLYSORBATE 85	polysorbate 85		9005-70-3		Dérivés de poly(oxy-1,2-éthanediyle) du (Z,Z,Z)-tri-9-octadécenoate de sorbitan		Agent émulsifiant/tensioactif
POLYSTYRENE			9003-53-6		Homopolymère d'éthénylbenzène		Agent filmogène
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		α -[2-(acétyloxy)-3-[(carboxyméthyl)diméthylammonio]propyl]- ω -fluoro-poly(difluorométhylène), sel interne		Conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Homopolymère de l'ester éthénylique de l'acide acétique		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinylalcool		9002-89-5		Homopolymère d'éthénol		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Polymères de vinylacétal, butyrals		Agent antistatique/liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYVINYL CHLORIDE					Chlorure d'éthényle, homopolymère		Agent filmogène
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Agent antistatique/agent filmogène
POLYVINYL LAURATE							Liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		Homopolymère de méthoxyéthène		Agent antistatique/liant/agent filmogène
POLYVINYL CAPROLACTAM			25189-83-7		1-éthénylhexahydro-2H-azépine-2-one, homopolymère		Agent filmogène/fixateur capillaire
POLYVINYLFORMAMIDE					Éthénylamide d'acide formique, homopolymère		Fixateur capillaire
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	3-[(2,4-diméthyl-5-sulfonatophényl)azo]-4-hydroxynaphthalène-1-sulfonate de disodium (CI 14700)		Colorant capillaire
PONGAMOL							Agent masquant
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract est un extrait des feuilles, des rameaux et des bourgeons du peuplier noir, Populus nigra, Salicacées		Agent de gélification/agent apaisant
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract est un extrait des pousses du tremble, Populus tremuloides, Salicacées		Entretien de la peau/agent de gélification
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract est un extrait du champignon Poria cocos, Polyporacées		Agent de protection de la peau
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract est un extrait de l'algue Porphyra umbilicalis, Rhodophycées		Agent de protection de la peau
PORPHYRIDIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyrididium Cruentum Extract est un extrait de l'algue Porphyrididium cruentum		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment est un extrait du produit de la fermentation de porphyridium en présence d'ions zinc		Agent de protection de la peau
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioactif
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	2,2-dioxyde de 6-méthyl-1,2,3-oxathiazine-4(3H)-one, sel de potassium		Hygiène buccale/agent masquant
POTASSIUM ACETATE	acétate de potassium	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	Acétate de potassium		Agent filmogène
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		Acide alginique, sel de potassium		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM ALUM	alun de potassium	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Bis(sulfate) d'aluminium et de potassium		Agent antiperspirant/agent déodorant
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		Sel d'aluminium et de potassium de l'homopolymère d'acide 2-propénoïque		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-ol, monoester avec le monophosphate d'ascorbyle, sel dipotassique		Agent de protection de la peau
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Hydrogénoaspartate de potassium		Entretien de la peau
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		Acides gras d'huile de babassu, sels de potassium		Agent nettoyant/agent émulsifiant
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Benzoate de potassium	VI/1,1	Conservateur
POTASSIUM BICARBONATE	bicarbonate de potassium	<i>kalii hydrogen carbonas</i>	298-14-6	206-059-0	Hydrogénocarbonate de potassium		Agent tampon
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	Hydrogénophthalate de potassium		Agent tampon
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Tétraborate de dipotassium	III/1,1a/III/1,1b	Agent tampon
POTASSIUM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	Bromate de potassium		Agent d'oxydation
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	4-oxydobenzoate de potassium et de butyle	VI/1,12	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE					Acide phosphorique, esters d'alkyles en C9-C15, sels de potassium		Tensioactif
POTASSIUM CARBOMER					Carbomère, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM CARBONATE	carbonate de potassium		584-08-7	209-529-3	Carbonate de potassium		Agent tampon
POTASSIUM CAROATE			10058-23-8	233-187-4	Hydrogénoperoxomonosulfate de potassium		Agent d'oxydation
POTASSIUM CARRAGEENAN			64366-24-1		Carraghénane, sel de potassium		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM CASEINATE			68131-54-4		Caséines, complexes de potassium		Agent antistatique
POTASSIUM CASTORATE			8013-05-6	232-388-4	Acides gras d'huile de ricin, sels de potassium		Tensioactif
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE			84861-79-0	284-374-2	Hexadécanol-1, phosphate, sel de potassium		Tensioactif
POTASSIUM CHLORATE			3811-04-9	223-289-7	Chlorate de potassium	III/1,6	Agent d'oxydation
POTASSIUM CHLORIDE	chlorure de potassium	<i>kalii chloridum</i>	7447-40-7	231-211-8	Chlorure de potassium		Agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM CITRATE		<i>kalii citras</i>	866-84-2	212-755-5	Citrate de tripotassium		Agent tampon/agent de chélation
POTASSIUM COCOATE			61789-30-8	263-049-9	Acides gras de coco, sels de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE					Dérivés N-acyles de coco de l'acide glutamique, sels monopotassiques		Tensioactif
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN					Hydrolysats protéiques de caséine, dérivés acylés de coco, sels de potassium		Agent antistatique
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-65-0		Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines, sels de potassium		Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400/38/6		Hydrolysats protéiques de maïs, dérivés acylés de coco, sels de potassium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent nettoyant
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM DIMETHYL- CONE COPOLYOL PHOS- PHATE							Humectant
POTASSIUM DNA							Entretien de la peau
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Dodécylbenzènesulfonate de potassium		Tensioactif
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	Acide [éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphospho- nique, sel de potassium		Agent de chélation
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	4-oxydobenzoate de potassium et d' éthyle	VI/1,12	Conservateur
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	Fluorure de potassium	III/1,32	Hygiène buccale/agent antiplaque
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	Hexafluorosilicate de dipotassium	III/1,41	Hygiène buccale/agent antiplaque
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					Glucoheptonate de potassium		Entretien de la peau
POTASSIUM GLYCERO- PHOSPHATE			1319-69-3		Glycéro-1-phosphate de potassium		Hygiène buccale, agent antiplaque
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					Ester mono(hydroxyéthylque) de l'acide sulfurique, sel de potassium		Agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					Acide (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30 noroléan-12 ène-3 yle-2-O- β -D-glucopyrannuronosyl- α -D-glucopyranosiduro- nique, sel de potassium		Entretien de la peau
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		Acide hyaluronique, sel de potassium		Agent filmogène
POTASSIUM HYDROXIDE	hydroxyde de potas- sium	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	Hydroxyde de potassium	III/1,15a	Agent tampon
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		Acide 1,2-dihydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique, sel tri- potassique		Entretien de la peau
POTASSIUM IODIDE	iodure de potassium	<i>kalii iodium</i>	7681-11-0	231-659-4	Iodure de potassium		Agent antimicrobien
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Lactate de potassium		Agent antimicrobien

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	Laurate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					Acide N-(1-oxododécyl)-L-glutamique, sel de monopotassium		Conditionneur capillaire/agent nettoyant
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Dérivés 1-oxododécyliques d'acides aminés de blé, sels de potassium		Agent antistatique
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Acide 2-hydroxy-3-dodécyloxy-propanesulfonique, sel de monopotassium		Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Sulfate de potassium et de dodécyle		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM LINOLEATE					Acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque, sel de potassium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM METABISULFITE	métabisulfite de potassium		16731-55-8	240-795-3	Disulfite de dipotassium	VI/1,9	Conservateur
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		Acide 3-(4-méthoxyphényl)-2-propénoïque, sel de potassium		Absorbant UV
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Acide 2-méthylamino-éthanesulfonique, dérivés N-acyles de coco, sels de potassium		Tensioactif
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	4-oxodobenzoate de potassium et de méthyle	VI/1,12	Conservateur
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Fluorophosphate de dipotassium	III/1,28	Hygiène buccale/agent antiplaque
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	Myristate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					Acide N-(1-oxotétradécyl)-L-glutamique, sel de monopotassium		Conditionneur capillaire/agent nettoyant
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Nitrate de potassium		Hygiène buccale, agent apaisant
POTASSIUM OCTOXY-NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	Oléate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	Acides gras d'huile d'olive, sels de potassium		Tensioactif/agent émulsifiant
POTASSIUM O-PHENYL-PHENATE			13707-65-8	237-243-9	2-biphénylate de potassium	VI/1,7	Conservateur
POTASSIUM PALM KERNELATE					Acides gras d'huile de palmiste, sels de potassium		Agent nettoyant/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Palmitate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Hydrolysats protéiques de blé, dérivés palmitiques, sels de potassium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent nettoyant
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	4-hydroxybenzoate de potassium	VI/1,12	Conservateur
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	5-oxo-L-prolinate de potassium		Humectant
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Acides gras d'huile d'arachide, sels de potassium		Agent nettoyant/agent émulsifiant
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Peroxodisulfate de dipotassium		Agent d'oxydation
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Phénolate de potassium	III/1,19	Agent antimicrobien
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					Acide 2-phénylbenzimidazole-5-sulfonique, sel de potassium	VII/1,6	Filtre UV/absorbant UV

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM PHOSPHATE	phosphate de potassium monobasique	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	Dihydrogénoorthophosphate de potassium		Agent tampon
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Propionate de potassium	VI/1,2	Conservateur
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	4-oxydobenzoate de potassium et de propyle	VI/1,12	Conservateur
POTASSIUM RAPESEEDATE					Acides gras d'huile de colza, sels de potassium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Ricinoléate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Salicylate de potassium	VI/1,3	Conservateur
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Acide silicique, sel de potassium		Agent de contrôle de la viscosité/agent anticorrosion/agent tampon
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	tartrate de potassium et de sodium		304-59-6	206-156-8	Tartrate de potassium et de sodium		Agent tampon
POTASSIUM SORBATE	sorbate de potassium	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	VI/1,4	Conservateur
POTASSIUM SOYATE					Acides gras d'huile de soja, sels de potassium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Stéarate de potassium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent de protection de la peau
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	Sulfate de potassium		Agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Sulfure de dipotassium	III/1,2,3	Agent dépilatoire
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Sulfite de potassium	VI/1,9	Conservateur/agent de réduction
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Acides gras de tallol, sels de potassium		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	Acides gras de suif, sels de potassium.		Agent émulsifiant/tensioactif
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	Thiocyanate de potassium.		Agent stabilisateur
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	Mercaptoacétate de potassium.	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou défrisage
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	Toluène-4-sulfonate de potassium.		Tensioactif/hydrotrope
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		N-oxyde de l'acide nitrilotris(méthanephosphonique), sel tripotassique		Agent de chélation
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosène potassique		2244-21-5	218-828-8	Troclosène potassique.		Agent antimicrobien/agent d'oxydation
POTASSIUM UNDECYLENATE					Acide undécylénique, sel de potassium.	VI/1,18	Agent nettoyant/agent émulsifiant/conservateur
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Acide alginique, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Carraghénane, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Hydrolysats de protéines, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Agent antipelliculaire/agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Hydrolysats protéiques de maïs, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Hydrolysats protéiques de soja, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Hydrolysats protéiques de blé, produits de réaction avec le chlorure de 10-undécénoyle, sels de potassium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	Xylènesulfonate de potassium.		Tensioactif/hydrotrope
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Entretien de la peau/tonifiant
POTATO STARCH MODIFIED					Amidon de pomme de terre, produits de la réaction avec l'acide haloéthylaminodipropionique, degré de substitution par unité de glucose inférieur à 0,1		Agent de contrôle de la viscosité
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract est un extrait de la plante herbacée Potentilla anserina, Rosacées		Agent astringent/tonifiant
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract est un extrait des racines de la potentille tormentille, Potentilla erecta, Rosacées		Agent astringent/agent apaisant/tonifiant/agent antimicrobien
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract est un extrait des racines de la grande pimprenelle, Poterium officinale, Rosacées		Agent antimicrobien/tonifiant
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Agent émulsifiant
PPG-1 TRIDECETH-6							Emollient/stabilisateur d'émulsion
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-2 COCAMINE							Agent émulsifiant/conditionneur capillaire/agent antistatique
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Emollient/conditionneur capillaire/agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-2 ISOSTEARATE							Emollient/entretien de la peau
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcools de lanoline propoxylés		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-méthoxypropoxy)propane-2-ol.		Solvant
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		α -(1-oxopropyl)- ω -(tétradécyloxy)poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		α -propyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 2 moles PO)		Solvant
PPG-2 TALLOWAMINE							Agent émulsifiant/agent antistatique/conditionneur capillaire
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-2-CETEARETH-9							Agent émulsifiant
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant
PPG-2-DECETH-10							Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-2-ISODECETH-4							Agent émulsifiant/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-2-ISODECETH-6							Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-2-ISODECETH-9							Agent émulsifiant
PPG-2-ISODECETH-12							Agent émulsifiant
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Huile de ricin hydrogénée et propoxylée		Agent émulsifiant/tensioactif/émollient
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]propane-2-ol.		Solvant
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/agent émulsifiant
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Agent antistatique/conditionneur capillaire
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthylloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Emollient/agent nettoyant
PPG-3-ISODECETH-1							Emollient/stabilisateur d'émulsion
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Agent émulsifiant
PPG-3-LAURETH-9							Agent émulsifiant
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		Éther monotétradécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthylloxiranne		Agent émulsifiant/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Éther monotétradécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthylloxiranne		Agent émulsifiant
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tétraméthyl-3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol.		Agent antistatique/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Alcools en C13-15, éthoxylés, propoxylés (rapports molaires moyens de 15 moles EO et 4 moles PO)		Agent émulsifiant
PPG-4 JOJOBA ACID							Emollient/entretien de la peau
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-4 LAURETH-2							Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-4 LAURETH-5							Tensioactif/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-4 LAURETH-7							Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emollient/entretien de la peau
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -tétradécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/agent émulsifiant
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Éther monotridécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne (rapports molaires moyens de 6 moles EO et 4 moles PO)		Emollient/agent émulsifiant
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-4-CETEARETH-12							Agent émulsifiant
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient/agent émulsifiant
PPG-4-DECETH-4							Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Alcools en C9-15, éthoxylés, propoxylés (rapports molaires moyens de 6 moles EO et 5 moles PO)		Agent émulsifiant
PPG-5 LANOLATE							Agent émulsifiant/émollient
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcools de lanoline propoxylés		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Cire de lanoline propoxylée		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Emollient/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Emollient/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Tensioactif/agent émulsifiant
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent émulsifiant/tensioactif
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Emollient/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Alcools en C12-15, éthoxylés, propoxylés (rapports molaires moyens de 12 moles EO et 6 moles PO)		Agent émulsifiant
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Agent émulsifiant
PPG-6-DECETH-4							Emollient/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-6-DECETH-9							Emollient/entretien de la peau/ agent émulsifiant
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Agent émulsifiant
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Agent émulsifiant
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Agent émulsifiant
PPG-6-LAURETH-3							Emollient/stabilisateur d'émulsion/ entretien de la peau
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Emollient/humectant/liant
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Emollient/humectant/liant
PPG-7			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 7 moles PO)		Entretien de la peau/solvant
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Emollient/entretien de la peau
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Emollient/conditionneur capillaire/ agent filmogène
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant
PPG-8 DECETH-6							Emollient/stabilisateur d'émulsion/ entretien de la peau
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Emollient/stabilisateur d'émulsion
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/entretien de la peau/ stabilisateur d'émulsion
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/ entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/tensioactif
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Éther hexadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent émulsifiant/tensioactif
PPG-9			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Chlorure de α -[2-(diéthylméthylammonio)méthyléthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Emollient/entretien de la peau
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		α -(1-oxododécyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Éther monoocatadécyclique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Emollient
PPG-10 BUTANEDIOL							Emollient/solvant
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent émulsifiant/tensioactif/émollient/entretien de la peau
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		Phosphate de α -hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris(ω -hydroxy-) poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent émulsifiant/émollient
PPG-10 JOJOBA ACID							Emollient/entretien de la peau/stabilisateur d'émulsion
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Emollient/stabilisateur d'émulsion/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcools de lanoline propoxylés		Agent émulsifiant/émollient/conditionneur capillaire
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)], éther avec le β -D-glucopyranoside de méthyle (4: 1)		Emollient/entretien de la peau
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-10-CETEARETH-20							Agent émulsifiant
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		α -octadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-12			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Emollient/fixateur capillaire/entretien de la peau/agent filmogène
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-12-LANETH-50							Agent émulsifiant
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Lanoline éthoxylée et propoxylée		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-13					α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 13 moles PO)		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-décyltétradécane-1-ol, éthoxylé et propoxylé (rapports molaires moyens de 24 moles EO et de 13 moles PO)		Agent émulsifiant
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		Acide C2-8-alkanedicarbamique, diester avec le dodécanol propoxylé et éthoxylé (rapports molaires moyens de 60 moles EO et de 14 moles PO)		Agent de contrôle de la viscosité
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		Acide C2-8-alkanedicarbamique, diester avec les alcools d'huile de palmiste propoxylés et éthoxylés (rapport molaire moyen de 60 moles PO)		Agent de contrôle de la viscosité
PPG-15			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthylloxirane		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Tensioactif/agent émulsifiant
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylène 15 stéaryléther		25231-21-4		α -octadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Emollient
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		α -(1-oxoisooctadécyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 15 moles PO)		Emollient
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		α -(1-oxooctadécyl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 15 moles PO)		Emollient
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-17			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthoxyiranne		Emollient/entretien de la peau
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/tensioactif/entretien de la peau
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		(Z, Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -[(1-oxo-9-octadécényl)oxy] poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-20			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthoxyiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/tensioactif/entretien de la peau
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Agent émulsifiant
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Polymère du méthoxyiranne et de l'oxiranne, éther avec le 1,2,3-propanetriol (3: 1)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcools de lanoline propoxylés		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)], éther avec le β -d-glucopyrannoside de méthyle (4: 1)		Agent antistatique/liant/humectant/entretien de la peau
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Emollient/entretien de la peau
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		α -hydro- ω -[(1-oxooctadécyl)oxy]-poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)], 2,6-éther avec le d-glucopyrannoside de méthyle (2: 1), éther avec α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (1: 2)		Humectant/entretien de la peau
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Agent émulsifiant/entretien de la peau/émollient
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Agent émulsifiant/émollient
PPG-23-STEARETH-34							Emollient/agent émulsifiant
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Tensioactif/entretien de la peau
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne, éther avec le 1,2,3-propanetriol (3: 1)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Agent émulsifiant/agent antistatique/conditionneur capillaire
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Emollient/agent émulsifiant/tensioactif
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Chlorure de α -[2-(diéthylméthylammonio)méthyléthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité
PPG-26			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-26/TDI COPOLYMER							Agent filmogène/plastifiant
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxiranne et du méthyloxiranne		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris(ω -hydroxy-) poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent émulsifiant/émollient
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent émulsifiant/entretien de la peau/émollient
PPG-30			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Tensioactif/agent émulsifiant
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		α -isohexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alcools de lanoline propoxylés		Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Agent antistatique/agent émulsifiant
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-33			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 33 moles PO)		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-34			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		Polymère de 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl-1,3,3-triméthylcyclohexane, d'oxyde de propylène (35 moles PO) et de 1,2,3-propanetriol propoxylé (51 moles PO)		Plastifiant/entretien de la peau
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Emollient/agent émulsifiant
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-oxo-9-octadécényl)- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Éther monobutylique du polymère de l'oxirane et du méthyloxirane		Humectant/agent émulsifiant
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau
PPG-40 DIETHYLAMMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		Chlorure de α -[2-(diéthylméthylammonio)méthyléthyl]- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Emollient/agent émulsifiant/conditionneur capillaire
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		α -hexadécyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Tensioactif/entretien de la peau/émollient
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		(Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient
PPG-51			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 51 moles PO)		Emollient/entretien de la peau
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Agent filmogène/conditionneur capillaire/fixateur capillaire
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Emollient/entretien de la peau
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent antistatique/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanetriyltris(ω -hydroxy-) poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)]		Agent émulsifiant/émollient/solvant
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Polymère du méthyloxirane et de l'oxirane, éther avec le 1,2,3-propanetriol (3: 1)		Agent émulsifiant
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Emollient/stabilisateur d'émulsion
PPG-69			25322-69-4		α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)] (rapport molaire moyen de 69 moles PO)		Emollient/entretien de la peau
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Entretien de la peau
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	P-phénylènediamine (CI 76060).	III/1,8	Colorant capillaire
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	Benzène-1,4-diamine, dichlorhydrate (CI 76060).	III/1,8	Colorant capillaire
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Sulfate de benzène-1,4-diammonium (CI 76060).	III/1,8	Colorant capillaire
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Acétate de 20-oxoprègn-5-ène-3- β -yle		Entretien de la peau
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract est un extrait des parties aériennes et des racines de la primevère, Primula veris, Primulacées		Emollient/entretien de la peau/agent apaisant
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract est un extrait des fleurs de la primevère, Primula vulgaris, Primulacées		Emollient/entretien de la peau/agent apaisant
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tétraméthylpentadécane.		Emollient/hydratant
PROCOLLAGEN							Agent filmogène/entretien de la peau/conditionneur capillaire
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	Acide (S)-2-pyrrolidine-carboxylique		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	N-[2-(1H-imidazole-4-yl)éthyl]-(2S)-2-pyrrolidinecarboxamide, dichlorhydrate		Entretien de la peau
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	Acide 3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxannediyl)dipropionique		Entretien de la peau
PROPANE	propane		74-98-6	200-827-9	Propane.		Propulseur
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Acide propionique.	VI/1,2	Conservateur
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Conditionneur capillaire/agent démêlant
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propolis, extraits.		Agent de gélification/hydratant/agent lissant
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Acétate de propyle.		Solvant
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Propane-1-ol.		Agent antimousse/solvant
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Benzoate de propyle.	VI/1,1	Conservateur/solvant
PROPYL GALLATE	gallate de propyle	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle.		Antioxydant
PROPYLENE CARBONATE	carbonate de propylène		108-32-7	203-572-1	Carbonate de propylène.		Solvant/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL	propylèneglycol	<i>propylenglyolum</i>	57-55-6	200-338-0	Propane-1,2-diol.		Humectant/solvant/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Acide alginique, ester avec le 1,2-propanediol		Liant/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		Ester 2-hydroxypropylique de l'acide docosanoïque		Emollient
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoxy-1-propanol		Solvant
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Emollient/stabilisateur d'émulsion
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					Ester 2-hydroxypropylique de l'acide octanoïque		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		Acétate de 11-méthyl-3,6,9,12-tétraoxaococosane-1-ol		Emollient/entretien de la peau
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Emollient/entretien de la peau
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Acide citrique, monoester avec le propylèneglycol.		Emollient/humectant
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	Acides gras de coco, esters avec le propylèneglycol.		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	Didécanoate de propylène.		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Ester 1-méthyl-1,2-éthanediylque de l'acide hexanoïque		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	Di(octanoate) de propylène.		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Propylèneglycol, mélange de diesters avec l'acide octanoïque et l'acide décanoïque.		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Acides gras de coco, esters avec le propylèneglycol.		Emollient/agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	2-éthylhexanoate de 1-méthyléthylène.		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					Ester 1-méthyl-1,2-éthanediylque de l'acide isononanoïque		Agent de contrôle de la viscosité/ émollient
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	Diisooctadécanoate de 1-méthyl-1,2-éthanediyle.		Emollient
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	Dilaurate de propylène.		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	Dioléate de 1-méthyl-1,2-éthanediyle.		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	Dinonanoate de propylène.		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			6182-11-2	228-229-3	Distéarate de propylène.		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/agent nacrant/opacifiant
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	Undécanoate d'isopropylène.		Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/emollient
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Acide hydroxyoctadécanoïque, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant/agent nacrant/entretien de la peau
PROPYLENE GLYCOL ISOCETETH-3 ACETATE			93385-13-8		Acétate de 2-[2-[2-(isohexadécyloxy)propoxy]éthoxy]éthoxy]éthanol		Emollient
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4							Agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12							Agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			68171-38-0	269-027-5	Acide isoocadécanoïque, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant/agent nacrant/opacifiant
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Acide laurique, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Éther monododécylique du polymère de méthyloxirane et d'oxirane (rapports molaires moyens de 6 moles EO et 1 mole PO)		Agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					Ester 2-hydroxypropylique de l'acide 9,12-octadécadiénoïque		Emollient/stabilisateur d'émulsion
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					Ester 2-hydroxypropylique de l'acide 9,12,15-octadécatriénoïque		Emollient/entretien de la peau
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Acide myristique, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		2-tétradécyloxy-propanol		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		Acétate de 2-(tétradécyloxy)-1-propanol		Emollient
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Acide oléique, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Agent émulsifiant/opacifiant
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Emollient/agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoxypropane-2-ol		Solvant
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	Acide (R)-12-hydroxyoléique, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Acides gras de soja, esters avec le propylèneglycol.		Emollient/tensioactif
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	monostéarate de propylène glycol	<i>propylenglycoli monostearas</i>	1323-39-3	215-354-3	Acide stéarique, monoester avec propane-1,2-diol.		Emollient/agent émulsifiant/opacifiant
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Agent émulsifiant/opacifiant
PROPYLPARABEN	propylparaben	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	4-hydroxybenzoate de propyle.	VI/1,12	Conservateur
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/agent démêlant/conditionneur capillaire
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent démêlant
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent démêlant
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Protéinase		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract est un extrait des feuilles de Prunella vulgaris, Labiacées		Entretien de la peau
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract est un extrait de l'écorce de Prunus africana, Rosacées		Agent de protection de la peau
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract est un extrait des graines de l'amandier à amandes amères, Prunus amygdalus amara, Rosacées		Emollient/hydratant
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil est une huile volatile extraite des graines de l'amandier à amandes amères, Prunus amygdalus amara, Rosacées		Agent masquant
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract est un extrait des fruits de l'amandier à amandes douces, Prunus amygdalus dulcis, Rosacées		Entretien de la peau/agent abrasif/agent de foisonnement/hydratant
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal est le résidu provenant de l'extraction d'huile par pression des graines mûres séchées de Prunus amygdalus dulcis, Rosacées		Agent de foisonnement
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil est l'huile fixe extraite des graines mûres de l'amandier à amandes douces, Prunus amygdalus dulcis, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/entretien de la peau
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein est une protéine tirée de l'amandier à amandes douces, Prunus amygdalus dulcis, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS AMYDGALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract est un extrait des graines mûres séchées de l'amandier à amandes douces, Prunus amygdalus dulcis, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract est un extrait des fruits de l'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées		Emollient/hydratant
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice est le liquide extrait par pressage de la pulpe fraîche du fruit de l'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées.		Hydratant
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract est un extrait des noyaux de l'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil est l'huile fixe extraite par pression des noyaux de l'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract est un extrait des feuilles de l'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder est la poudre obtenue par le broyage des graines d'abricotier, Prunus armeniaca, Rosacées.		Agent abrasif
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract est un extrait des fruits du cerisier des oiseaux, Prunus avium, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil est l'huile fixe extraite des noyaux du cerisier des oiseaux, Prunus avium, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/stabilisateur d'émulsion
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract est un extrait de l'écorce du griottier, Prunus cerasus, Rosacées		Entretien de la peau/agent kératolytique/hydratant
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil est l'huile fixe extraite des noyaux de Prunus cerasus, Rosacées		Emollient
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract est un extrait des fruits du prunier, Prunus domestica, Rosacées		Agent lissant/hydratant
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract est un extrait des fruits du nectarinier, Prunus persica nectarina, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract est un extrait des fruits du pêcher, Prunus persica, Rosacées		Agent abrasif/agent de foisonnement/entretien de la peau/hydratant
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract est un extrait des fleurs du pêcher, Prunus persica, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice est le liquide obtenu par pressage de la pulpe fraîche des fruits du pêcher, Prunus persica, Rosacées.		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract est un extrait des noyaux du pêcher, Prunus persica, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	huile de pêcher		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil est l'huile extraite par pression des noyaux du pêcher, Prunus persica, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/entretien de la peau
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract est un extrait des feuilles du pêcher, Prunus persica, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder est une poudre obtenue en broyant les noyaux du pêcher, Prunus persica, Rosacées		Agent abrasif
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina est une substance végétale dérivée de l'écorce séchée du tronc du cerisier noir, Prunus serotina, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract est un extrait de l'écorce du cerisier noir, Prunus serotina, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract est un extrait du fruit séché du cerisier noir, Prunus serotina, Rosacées		Entretien de la peau/hydratant
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract est un extrait des feuilles de Prunus speciosa, Rosacées		Entretien de la peau
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs du prunellier, Prunus spinosa, Rosacées.		Agent masquant/tonifiant
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice est le liquide obtenu par le pressage des fruits du prunellier, Prunus spinosa, Rosacées.		Tonifiant/entretien de la peau
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract est un extrait du champignon Psalliota campestris, Agaricacées		Entretien de la peau
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin est une oléorésine (Baume de Douglas) obtenue à partir de l'exsudat d'écorce du sapin de Douglas, Pseudotsuga menziesii, Pinacées. Elle se compose principalement de résines, d'huiles essentielles et, habituellement, des acides cinnamique et benzoïque.		Agent filmogène/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent astringent
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract est un extrait des fruits du goyavier, Psidium guajava, Myrtacées		Entretien de la peau/agent astringent
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract est un extrait des fruits et des graines de la psoralée, Psoralea corylifolia, Légumineuses		Entretien de la peau/tonifiant
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract est un extrait du bois de santal rouge, Pterocarpus santalinus, Légumineuses		Agent astringent/tonifiant
PTFE	politef		9002-84-0				Liant/entretien de la peau
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract est un extrait de l'écorce et des racines de Ptychopetalum olacoides, Olacacées		Emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract est un extrait des racines de Pueraria lobata, Légumineuses		Entretien de la peau
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract est un extrait de la plante herbacée Pulmonaria officinalis (pulmonaire), Borraginacées		Agent astringent/émollient/entretien de la peau
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Pierre ponce		Agent abrasif/agent de contrôle de la viscosité
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract est un extrait de l'écorce et des fruits du grenadier, Punica granatum, Punicacées		Agent astringent/tonifiant
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		Polymère de méthoxyéthène et de 2,5-furannedione		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/fixateur capillaire
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Liant/agent filmogène
PVP	crospovidone	<i>povidonum</i>	9003-39-8		Homopolymère de 1-éthényl-2-pyrrolidinone		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/fixateur capillaire
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		Polymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone, du 2-méthyl-2-propénoate de dodécyle, du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle et de l'acide 2-propénoïque		Fixateur capillaire
PVP/DECENE COPOLYMER							Liant/agent filmogène
PVP/DIMETHICONYLA-CRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Liant/agent filmogène/entretien de la peau
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/conditionneur capillaire
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Liant/conditionneur capillaire/agent antistatique/agent filmogène
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					Polymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone, du N-(3-diméthylaminopropyl)-2-propénamide et du 2-méthyl-2-propénamide		Fixateur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		Polymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone et du 1-eicosène		Agent antistatique/liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent de protection de la peau
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		Homopolymère de la 1-éthénylhexadécyl-2-pyrrolidinone		Agent antistatique/liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/agent de protection de la peau
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Liant
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Polymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone et de l'ester éthénylique de l'acide acétique		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/fixateur capillaire
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Polymère de l'acide méthylènebutanedioïque, de l'acétate d'éthényle et de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone		Agent antistatique/liant/agent filmogène
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Agent antistatique/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/fixateur capillaire
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		Polymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone, de la 1-éthénylhexahydro-2H-azépine-2-one, du N-(3-diméthylaminopropyl)-2-propénamide, de l'acide 2-propénoïque et du 2-propénoate de méthyle		Fixateur capillaire
PVP-IODINE	povidone-iodée	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		Composé d'iode et de l'homopolymère de la 1-éthényl-2-pyrrolidinone		Agent antimicrobien
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	Pyridinediméthanol-2,6, bis(méthylcarbamate) (ester)		Agent de chélation
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Entretien de la peau
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	5'-dihydrogénophosphate de pyridoxal.		Entretien de la peau
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-dioctanoate de 5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYRIDOXINE DILAURATE					Acide dodécanoïque, 3,4-diester avec 5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol		Agent antistatique/humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PYRIDOXINE DIOCTE-NOATE					Acide octénoïque, 3,4-diester avec 5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYRIDOXINE DIPALMI-TATE			31229-74-0	250-520-9	Acide palmitique, diester avec 5-hydroxy-6-méthylpyridine-3,4-diméthanol.		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYRIDOXINE GLYCYRRHE-TINATE			3390-81-6		Acide (3 β , 20 β)-3-hydroxy-11-oxo-oléan-12-ène-29-oïque, composés avec 5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol (1: 1)		Entretien de la peau
PYRIDOXINE HCL	pyridoxine, chlorhydrate	pyridoxini hydrochloridum	58-56-0	200-386-2	5-hydroxy-6-méthyl-3,4-pyridinediméthanol, chlorhydrate		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYRIDOXINE TRIPALMI-TATE			4372-46-7	224-470-3	Ester [6-méthyl-5-[(1-oxohexadécyl)oxy]-3,4-pyridinediyl] bis(méthanediylique) de l'acide hexadécanoïque		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	Aluminosilicate.		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract est un extrait des fruits du poirier, Pyrus communis, Rosacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract est un extrait du cognassier, Pyrus cydonia, Rosacées		Entretien de la peau/agent apaisant
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed est le produit constitué des graines séchées du cognassier, Pyrus cydonia, Rosacées		Agent abrasif
PYRUS MALUS					Pyrus Malus est le produit constitué des cires issues de la peau des fruits du pommier (Pyrus malus, Rosacées)		Emollient
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract est un extrait des fruits du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Entretien de la peau
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber est le produit constitué des fibres finement broyées des fruits séchés du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Agent abrasif
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract est un extrait des feuilles du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Entretien de la peau
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin Extract est un extrait de la pectine issue du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Entretien de la peau
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera est la cire obtenue à partir de la peau des fruits du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fruits du pommier, Pyrus malus, Rosacées		Entretien de la peau
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract est un extrait des fruits du sorbier, Pyrus sorbus, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract est un extrait de l'écorce de Quassia amara, Simarubacées		Entretien de la peau/dénaturant/tonifiant
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-dodécahydro-2,10-diméthoxy-3,8,11a,11c-tétraméthylidibenzo[de, g]chromène-1,5,11-trione.		Dénaturant
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	Sulfate d'éthyle et de (2-cyanoéthyl)éthyl[bis[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]ammonium.		Agent antistatique
QUATERNIUM-8					Composés d'ammonium quaternaire, alkyl diméthyl(éthylbenzyl), N-cyclohexylsulfamates		Agent antimicrobien/agent antistatique
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Chlorure de dodécyl(éthylbenzyl)diméthylammonium.		Agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	3-chloroallylchlorure de méthénamine.	VI/1,31	Conservateur
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de suif tris (hydroxyéthyl), chlorures.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures.		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite.		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite.		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, sulfates de méthyle.		Agent antistatique
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyles, composés avec la bentonite et le chlorure de C8-C18-alkylbenzyl diméthylammonium		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	Chlorure de 3-(D-gluconoylamino)propyl(2-hydroxyéthyl) diméthylammonium.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Chlorure de décyl diméthyl octyl ammonium.		Agent antimicrobien/agent antistatique/tensioactif
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	Propanaminium-1, amino-3 N-(hydroxy-2 éthyl) N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles d'huile de vison, chlorures.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Composés d'imidazolium, dihydro-4,5 méthyl-1 norsuif alkyl-2 (suif amido-2 éthyl)-1, sulfates de méthyle.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Chlorure de N, N,N-tris(2-hydroxyéthyl)-4-isododécyl-benzèneméthanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	Propanaminium-1, amino-3 N-éthyl N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles de lanoline, sulfates d'éthyle.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-43					Chlorures de N, N-diméthyl-N-(aminocarbonylméthyl)-3-(1-oxococo alkyl)amino-1-propanaminium		Agent antistatique
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	Iodure de 3,4-diméthyl-2-[2-(phénylamino)vinyl]oxazolium.		Agent antistatique
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	Iodure de 2-[2-[(5-bromo-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-éthyl-6-méthylpyridinium.		Agent antistatique
QUATERNIUM-52			58069-11-7		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -[(octadécylnitrilio)tri-2,1-éthanediyle]tris(ω -hydroxy) poly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate (1: 1) (sel)		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Éthanaminium, amino-2 N-(amino-2 éthyl) N-[[hydroxy-2 éthoxy]-2 éthoxy]-2 éthyl] N-méthyl-, dérivés N, N'-diacyles de suif, sulfates de méthyle (sels).		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-56							Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-60					N-éthyl-N, N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-(mélange d'isooctanoyle et d'acyles de lanoline), sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-61					Dimère de N, N'-bis(3-éthyl diméthyl ammonio propyl)-9,12-octadécadiénamide, sulfate d'éthyle (sel) (1: 2)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	Chlorure de (2,3-époxypropyl)diméthyl[3-[(16-méthylheptadécanyloxy)amino]propyl]ammonium.		Agent antistatique/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
QUATERNIUM-63			103051-46-3		N-(3-aminopropyl)-N, N-diméthyl-benzèneméthanaminium, dérivés N-(dimères acyles insaturés en C18 et hydrogénés), chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Chlorure de diméthyl[3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tétradécyloxy)éthyl]ammonium.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	Chlorure de (Z, Z)-(diméthyl)[3-[(1-oxo-9,12-octadécadiényl)amino]propyl][2-oxo-2-(tétradécyloxy)éthyl]ammonium.		Agent antistatique
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	Sulfate de (Z, Z)-2-(8-heptadécényl)-4,5-dihydro-1-méthyl-1-[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]-1H-imidazolium et de méthyle.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	Iodure de 3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-méthyl-3H-thiazole-2-ylidène)méthyl]-4-méthylthiazolium.		Agent antistatique
QUATERNIUM-75					Composés d'ammonium quaternaire, éthyl(2-hydroxy-C14-C16-alkyl)bis[3-(éthyl diméthylammonio)propyle]-, sulfates d'éthyle (sels) (1: 3)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-77					2-hydroxy-N-éthyl-N, N-bis(2-aminoéthyl)-1-propanaminium, dérivés N,N«bis(mélange d'octadécanoyle et d'hexadécanoyle), sulfates d'éthyle (sels) (1: 1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-78					2-hydroxy-N-éthyl-N-(2-hydroxypropyl)-N-[2-(2-aminoéthyl)aminoéthyl]-1-propanaminium, dérivés N,N«(mélange d'octodécanoyle et d'hexadécanoyle), sulfates d'éthyle (sels) (1: 1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-80							Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	Acide (Z)-9-octadécénoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	Sulfate de [2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]éthyl]bis(2-hydroxypropyl)(méthyl)ammonium et de méthyle, dioléate (ester).		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	Composés d'imidazolium, dihydro-4,5 (norsuif alkyl hydrogéné)-2 [(suif amido hydrogéné)-2 éthyl]-1 méthyl-1, sulfates de méthyle.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-84					Composés d'ammonium quaternaire, (oxiranylméthyl) diméthyl(mélange d'octadécényl, d'hexadécyl et d'hexadécényl), chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-85							Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Hydrolysats protéiques de blé, produits de réaction avec le chlorure d'acétyle et les siloxanes diméthyles éthoxylés et propoxylés, quaternisés par le chloro-2-éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract est un extrait de l'écorce du chêne, Quercus alba, Fagacées		Agent astringent
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract est un extrait des racines d'arbres de l'espèce du chêne, Quercus spp. , Fagacées		Agent de gélification/agent astringent
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract est un extrait de la galle du chêne, Quercus infectoria, Fagacées		Agent de gélification/agent astringent
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract est un extrait de l'écorce du chêne, Quercus petraea, Fagacées		Agent de gélification
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract est un extrait de l'écorce du chêne rouvre, Quercus robur, Fagacées		Agent astringent

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria est une substance végétale dérivée de l'écorce séchée du bois de Panama, Quillaja saponaria, Rosacées		Agent moussant/agent émulsifiant/agent nettoyant
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract est un extrait de l'écorce du bois de Panama, Quillaja saponaria, Rosacées		Agent moussant/agent émulsifiant/hydratant/agent antipelluculaire/tensioactif/agent nettoyant
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	Acide [1R-(1a, 3a, 4a, 5β)]-1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxylique		Agent tampon
QUININE	quinine	chininum	130-95-0	205-003-2	(8a, 9R)-6'-méthoxy-cinchonane-9-ol	III/1,21	Conditionneur capillaire
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		Monotétradécanoate de β-D-fructofurannosyl O-α-D-galactopyrannosyl-(1.fwdarw.6)-α-D-glucopyrannoside		Entretien de la peau/agent émulsifiant
RAFFINOSE OLEATE							Tensioactif/entretien de la peau/agent émulsifiant
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract est un extrait des parties herbacées et des racines de la ficaria fausse renoncule, Ranunculus ficaria, Renonculacées.		Entretien de la peau
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Acides gras d'huile de colza		Agent nettoyant
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Glycérides d'huile de colza, mono-		Emollient/stabilisateur d'émulsion
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Glycérides d'huile de colza.		Emollient
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYL DIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Benzèneméthanaminium, N-(amino-3 propyl) N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles d'huile de colza, chlorures.		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					N-(oxiranylméthyl)-N, N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de colza, chlorures		Agent antistatique
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYL DIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	Propanaminium-1, amino-3 N-éthyl N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles d'huile de colza, sulfates d'éthyle		Agent antistatique
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract est un extrait des racines du radis, Raphanus sativus, Crucifères		Entretien de la peau/agent astringent
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract est un extrait des graines du radis, Raphanus sativus, Crucifères		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract est un extrait des racines du rauwolfia, Rauwolfia serpentina, Apocynacées	II/15 (alcaloïdes et leurs sels uniquement)	Entretien de la peau/agent astringent
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Cellulose régénérée. Produit obtenu par traitement de la cellulose avec de la soude caustique, réaction avec le disulfure de carbone, dissolution dans une solution alcaline diluée et extrusion dans l'acide pour former un brin continu de viscosité.		Agent de contrôle de la viscosité/ agent de foisonnement
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Pétrolatum. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25. L'historique complet du raffinage est connu et il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérigène.		Emollient/absorbant UV/hydratant
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract est un extrait des racines de Rehmannia chinensis, Scrofulariacées		Entretien de la peau/tonifiant
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract est un extrait de la plante entière, mais sans les racines, de Rehmannia elata, Scrofulariacées		Agent de protection de la peau
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract est un extrait de la plante entière du réséda des teinturiers, Reseda luteola, Résédacées		Entretien de la peau/agent apaisant
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Résorcinol (CI 76505).	III/1,22	Colorant capillaire
RESORCINOL ACETATE	monoacétate de résorcinol		102-29-4	203-022-0	Acétate de 3-hydroxyphényle		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
RETINOL	rétinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	Rétinol.		Entretien de la peau
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Acétate de rétinyle.		Entretien de la peau
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		(Z, Z)-9,12-octadécadiénoate de rétinol		Entretien de la peau
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Palmitate de rétinyle.		Entretien de la peau
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Propionate de rétinyle.		Entretien de la peau
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-désoxy-L-mannose		Humectant
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		rhamni purshiani cortex	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract est un extrait de l'écorce séchée du nerprun cascara, Rhamnus purshiana, Rhamnacées.		Agent de protection de la peau/ entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum est le produit constitué des racines séchées et écrasées de la rhubarbe, Rheum palmatum, Polygonacées		Agent astringent/tonifiant
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract est un extrait des tiges ou des racines de la rhubarbe, Rheum palmatum, Polygonacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract est un extrait des racines de la rhubarbe, Rheum palmatum, Polygonacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract est un extrait des tiges ou des racines de la rhubarbe, Rheum undulatum, Polygonacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract est un extrait des feuilles du rhododendron, Rhododendron chrysanthum, Éricacées		Agent de protection de la peau/agent apaisant
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract est un extrait des feuilles du rhododendron, Rhododendron ferrugineum, Éricacées		Agent de protection de la peau
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract est un extrait de l'écorce, des racines et des baies du sumac, Rhus glabra, Anacardiacées		Agent de gélification/agent astringent/entretien de la peau
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera est une cire tirée du mésocarpe des fruits de Rhus succedanea, Anacardiacées		Emollient
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera est une cire tirée des fruits et des graines de Rhus verniciflua, Anacardiacées		Emollient/agent stabilisateur
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract est un extrait des fruits du cassissier, Ribes nigrum, Saxifragacées		Emollient/entretien de la peau/agent astringent
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil est l'huile fixe extraite des graines du cassissier, Ribes nigrum, Saxifragacées		Emollient
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract est un extrait des baies du groseillier rouge, Ribes rubrum, Saxifragacées		Tonifiant
RIBOFLAVIN	riboflavine	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	Riboflavine.	IV/1	Colorant cosmétique/entretien de la peau
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	Riboflavine, tétraacétate-2',3',4',5'.		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-ribo-1,4-lactone		Humectant
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Acides gras d'huile de son de riz		Agent nettoyant
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyéthyl)-9-octadécénamide.		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)oléamide.		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		12-hydroxy-N-(2-hydroxy-1-méthyléthyl)-9-octadécénamide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles d'huile de ricin, hydroxydes, sels internes.		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(diméthylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadécénamide.		Agent antistatique/conditionneur capillaire
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		Composé d'acide 2-hydroxypropanoïque et de [R-(Z)]-N-[3-(diméthylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadécénamide (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-éthyl-N, N-diméthyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)amino]-1-propanaminium, sulfate d'éthyle (1:1) (sel)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N, N,N-triméthyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)amino]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	Sulfate de [R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadécényl)amino]propyltriméthylammonium et de méthyle.		Agent antimicrobien/agent antistatique/conditionneur capillaire
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	Acide (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-octadécénoïque		Emollient/agent émulsifiant/agent nettoyant
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Polymère de l'acide hexanedioïque, du 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol et de l'acide (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-octadécénoïque		Agent de contrôle de la viscosité
RICINOLETH-40							Agent émulsifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
RICINUS COMMUNIS OIL	huile de ricin	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil est l'huile fixe extraite des graines de Ricinus communis, Euphorbiacées. Elle se compose essentiellement des glycérides de l'acide ricinoléique.		Emollient/entretien de la peau/hydratant/agent lissant/solvant
RNA			63231-63-0		Acides ribonucléiques.		Entretien de la peau
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract est un extrait des fleurs du robinier faux acacia, Robinia pseudoacacia, Légumineuses		Entretien de la peau/tonifiant
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract est un extrait des fleurs de Romneya coulteri, Papavéracées		Emollient/tonifiant/entretien de la peau
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract est un extrait des fruits de l'églantier, Rosa canina, Rosacées		Tonifiant/agent astringent
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil est l'huile fixe tirée de l'églantier, Rosa canina, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/entretien de la peau
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract est un extrait des feuilles de l'églantier, Rosa canina, Rosacées		Entretien de la peau
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract est un extrait des graines de l'églantier, Rosa canina, Rosacées		Entretien de la peau
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract est un extrait des fleurs du rosier à cent feuilles, Rosa centifolia, Rosacées		Tonifiant/agent astringent
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil est l'huile volatile extraite des fleurs du rosier à cent feuilles, Rosa centifolia, Rosacées		Agent masquant/tonifiant
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs du rosier à cent feuilles, Rosa centifolia, Rosacées		Agent de protection de la peau
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate est une solution aqueuse contenant des huiles volatiles obtenues par la distillation des fleurs de Rosa damascena, Rosacées		Agent de protection de la peau
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract est un extrait des fleurs du rosier, Rosa damascena, Rosacées		Tonifiant
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract est un extrait des feuilles, des fleurs et des tiges de Rosa eglanteria, Rosacées		Tonifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract est un extrait des fleurs du rosier de France, Rosa gallica, Rosacées		Entretien de la peau/agent astringent/tonifiant
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil est l'huile extraite des cynorrhodons du rosier musqué, Rosa moschata, Rosacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras.		Emollient/agent astringent/tonifiant
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil est l'huile extraite par pression des graines du rosier musqué, Rosa moschata, Rosacées		Entretien de la peau
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract est un extrait des fruits de Rosa multiflora, Rosacées		Tonifiant
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract est un extrait des fruits de Rosa roxburghii, Rosacées		Tonifiant
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract est un extrait des fruits de Rosa spinosissima, Rosacées		Tonifiant
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Colophane, produits de réaction avec l'acide acrylique.		Agent filmogène/fixateur capillaire
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Agent filmogène/fixateur capillaire/entretien de la peau/conditionneur capillaire
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		Acide 3-(3,4-dihydroxyphényl)-2-[3-(3,4-dihydroxyphényl)-1-oxo-2-propényloxy]propanoïque		Antioxydant/agent apaisant
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract est un extrait des feuilles du romarin officinal, Rosmarinus officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent rafraîchissant/agent antimicrobien
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder est la poudre obtenue à partir des feuilles du romarin officinal, Rosmarinus officinalis, Labiacées		Entretien de la peau
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil est l'huile volatile extraite des sommités fleuries du romarin officinal, Rosmarinus officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent rafraîchissant
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, gelée royale: sécrétion pharyngée des abeilles ouvrières		Entretien de la peau
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract un extrait de la gelée royale.		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder est la poudre obtenue par la lyophilisation de la gelée royale		Entretien de la peau
RUBBER LATEX				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, latex de caoutchouc		Agent filmogène/opacifiant
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum est le produit du broyage des racines séchées de la garance, Rubia tinctorum, Rubiacées		Tonifiant/entretien de la peau/agent apaisant
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract est un extrait des racines de la garance, Rubia tinctorum, Rubiacées		Tonifiant/entretien de la peau/agent apaisant
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract est un extrait des baies de Rubus chingii, Rosacées		Entretien de la peau
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract est un extrait des fruits et des feuilles de la ronce de Boysen, Rubus deliciosus, Rosacées		Entretien de la peau
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract est un extrait des fruits de la ronce, Rubus fruticosus, Rosacées		Agent astringent/tonifiant
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract est un extrait des feuilles de la ronce, Rubus fruticosus, Rosacées		Entretien de la peau
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract est un extrait des fruits du framboisier, Rubus idaeus, Rosacées		Agent lissant/agent kératolytique/agent astringent/tonifiant
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice est le liquide obtenu par le pressage de la pulpe fraîche des fruits du framboisier, Rubus idaeus, Rosacées.		Agent lissant/agent astringent/tonifiant
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract est un extrait des feuilles du framboisier, Rubus idaeus, Rosacées		Entretien de la peau
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed est le produit constitué des graines séchées du framboisier, Rubus idaeus, Rosacées		Agent abrasif
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract est un extrait des feuilles de Rubus suavissimus, Rosacées		Entretien de la peau
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract est un extrait des fruits de la ronce, Rubus villosus, Rosacées		Agent astringent/tonifiant
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract est un extrait des feuilles de la ronce, Rubus villosus, Rosacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract est un extrait des racines de la ronce, <i>Rubus villosus</i> , Rosacées		Entretien de la peau
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract est un extrait des feuilles et des parties aériennes de l'oseille, <i>Rumex acetosella</i> , Polygonacées		Entretien de la peau/agent apaisant
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract est un extrait des racines du rumex crépu, <i>Rumex crispus</i> , Polygonacées		Entretien de la peau/agent apaisant
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-ène-1 β ,3 β -diol		Entretien de la peau
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract est un extrait des rhizomes du fragon, <i>Ruscus aculeatus</i> , Liliacées		Tonifiant/agent apaisant/agent rafraichissant/agent astringent/entretien de la peau/agent stabilisateur
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract est un extrait des feuilles, des racines et des tiges de la rue, <i>Ruta graveolens</i> , Rutacées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil est l'huile volatile obtenue par distillation de la plante herbacée <i>Ruta graveolens</i> (rue), Rutacées		Agent masquant
RUTIN	rutoside	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	3-[[6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyphényl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyranne-4-one		Entretien de la peau/antioxydant/conditionneur capillaire
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract est un extrait de <i>Sabbatia angularis</i> , Gentianacées		Entretien de la peau/tonifiant
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	Saccharate de calcium		Stabilisateur d'émulsion
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Humectant
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Humectant
SACCHARIN	saccharine	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one		Hygiène buccale/agent masquant
SACCHAROMYCES FERMENT					Saccharomyces Ferment est obtenu par la fermentation avec <i>Saccharomyces</i>		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract est le produit de la lyse contrôlée de diverses espèces de <i>saccharomyces</i>		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Saccharomyces polypeptides est la fraction protéique du lysat de saccharomyces		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions calcium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions cuivre		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions fluor		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions germanium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Saccharomyces/Glycine Soja Ferment est le produit obtenu par la fermentation de protéines de soja avec le saccharomyces		Agent de protection de la peau
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions fer		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions magnésium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Saccharomyces/Magnesium Ferment Hydrolysate est un extrait du produit hydrolysé de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions magnésium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Saccharomyces/Manganese Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions manganèse		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence de sels marins		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Saccharomyces/Oryza Sativa Ferment est le produit obtenu par la fermentation de son de riz avec le saccharomyces		Agent de protection de la peau
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions potassium		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Saccharomyces/Potassium Ferment Hydrolysate est un extrait du produit hydrolysé de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions potassium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment est le produit de la fermentation de saccharomyces en présence de silicium		Entretien de la peau
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment est le produit de la fermentation avec saccharomyces en présence d'ions zinc		Entretien de la peau
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract est un extrait de la canne à sucre, Saccharum officinarum, Graminées		Hydratant/entretien de la peau
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinarum Powder est une poudre obtenue à partir de la mélasse de canne à sucre, Saccharum officinarum, Graminées		Humectant/entretien de la peau/ hydratant
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Glycérides d'huile de carthame, mono-		Émollient/agent émulsifiant
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-éthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de carthame, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SALES					Sales: sels inorganiques dérivés de l'eau minérale		Entretien de la peau
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract est un extrait de la plante herbacée Salicornia herbacea, Chénopodiacées		Entretien de la peau
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	Salicylamide		Agent kératolytique
SALICYLIC ACID	acide salicylique	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	Acide salicylique	VI/1,3	Conservateur/agent kératolytique
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract est un extrait de l'écorce du saule blanc, Salix alba, Salicacées		Agent astringent/tonifiant/entretien de la peau/agent apaisant
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract est un extrait des fleurs du saule blanc, Salix alba, Salicacées		Entretien de la peau
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract est un extrait des feuilles du saule blanc, Salix alba, Salicacées		Entretien de la peau
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract est un extrait de l'écorce du saule, Salix nigra, Salicacées		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil est l'huile fixe extraite par pression du saumon (Salmo, Salmonidés). Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras en C14-C18 et insaturés en C16-22		Émollient/entretien de la peau
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract est un extrait d'oeufs de saumon (Salmo spp. , Salmonidés)		Entretien de la peau
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract est un extrait de la sauge, Salvia hispanica, Labiacées		Émollient/entretien de la peau
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de la sauge, Salvia hispanica, Labiacées. Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Entretien de la peau/hydratant
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract est un extrait des racines, des fleurs et des feuilles de Salvia miltiorrhiza, Labiacées		Tonifiant
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis est une substance végétale obtenue à partir des feuilles séchées et broyées de la sauge officinale, Salvia officinalis, Labiacées		Entretien de la peau
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract est un extrait des feuilles de la sauge officinale, Salvia officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent nettoyant/agent antipelluculaire/antioxydant/agent antiperspirant/agent déodorant/agent de protection de la peau/agent astringent/agent antimicrobien/entretien de la peau/agent apaisant
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil est l'huile volatile tirée de la sauge officinale, Salvia officinalis, Labiacées		Tonifiant/agent masquant
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des feuilles de la sauge officinale, Salvia officinalis, Labiacées		Entretien de la peau
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract est un extrait des parties herbacées et des fleurs de la sauge sclarée, Salvia sclarea, Labiacées		Agent astringent/agent de gélification/entretien de la peau/agent apaisant
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil est une huile volatile extraite des parties herbacées et des fleurs de la sauge sclarée, Salvia sclarea, Labiacées		Tonifiant/agent masquant
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract est un extrait de l'écorce, des feuilles et des fleurs du sureau, Sambucus canadensis, Caprifoliacées		Entretien de la peau
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra est une substance végétale obtenue à partir du sureau noir, Sambucus nigra, Caprifoliacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract est un extrait des baies du sureau noir, Sambucus nigra, Caprifoliacées		Entretien de la peau
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract est un extrait des fleurs du sureau noir, Sambucus nigra, Caprifoliacées		Tonifiant/agent apaisant/entretien de la peau/agent rafraîchissant
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil est l'huile volatile extraite des fleurs de Sambucus nigra, Caprifoliacées		Agent masquant
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs de Sambucus nigra, Caprifoliacées		Entretien de la peau
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis est une substance végétale tirée des racines et des rhizomes séchés de la sanguinaire, Sanguinaria canadensis, Papavéracées		Tonifiant/agent rafraîchissant
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract est un extrait des fleurs et des racines de la sanguinaire, Sanguinaria canadensis, Papavéracées		Tonifiant/agent rafraîchissant/agent nettoyant/entretien de la peau
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract est un extrait des parties herbacées et des racines de Sanicula europaea, Umbellifères		Entretien de la peau/agent apaisant
SANTALUM ALBUM					Santalum Album Oil est l'huile fixe extraite des graines du santal, Santalum album, Santalacées		Émollient
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract est un extrait du bois de santal, Santalum album, Santalacées		Agent nettoyant/entretien de la peau/agent apaisant
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil est l'huile volatile extraite du duramen du bois de santal, Santalum album, Santalacées		Agent masquant
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil est l'huile fixe extraite des graines du santal, Santalum album, Santalacées		Entretien de la peau
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract est un extrait des fleurs de Santolina chamaecyparissus, Astéracées		Tonifiant
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract est un extrait des fruits du savonnier, Sapindus mukurossi, Sapindacées		Agent nettoyant
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract est un extrait de la peau du fruit du savonnier, Sapindus mukurossi, Sapindacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract est un extrait des fruits de Sapindus trifoliatus, Sapindacées		Entretien de la peau
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract est un extrait des feuilles et des racines de la saponaire officinale, Saponaria officinalis, Caryophyllacées		Agent nettoyant
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Saponines		Tensioactif/agent nettoyant
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	N-méthylglycine		Entretien de la peau
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract est un extrait de l'algue brune, Sargassum filipendula, Sargassacées		Agent de protection de la peau
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract est un extrait de Sargassum fusiforme, Sargassacées		Agent de protection de la peau
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract est un extrait des feuilles de Sasa veitchii, Graminées		Entretien de la peau
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract est un extrait de l'écorce et des racines du sassafras, Sassafras albidum, Lauracées		Tonifiant/entretien de la peau
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract est un extrait de la sarriette, Satureja hortensis, Labiacées		Tonifiant/agent apaisant
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract est un extrait de la saxifrage sarmenteuse, Saxifraga sarmentosa, Saxifragacées		Entretien de la peau
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract est un extrait de la scabieuse, Scabiosa arvensis, Dipsacacées		Entretien de la peau/agent apaisant
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract est un extrait des fruits de Schizandra chinensis, Schisandracées		Entretien de la peau
SCLEROTIUM GUM					Gomme de sclerotium rolfsii		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrophularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract est un extrait des parties herbacées et des racines de la scrofulaire, Scrophularia nodosa, Scrofulariacées		Entretien de la peau/agent apaisant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract est un extrait des racines de la scutellaire, Scutellaria baicalensis, Labiacées		Agent astringent/agent apaisant
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract est un extrait de la plante herbacée Scutellaria galericulata (scutellaire), Labiacées		Agent apaisant
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract est un extrait de peau de la roussette (Scyllium spp.)		Entretien de la peau
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Acide décanedioïque		Agent tampon
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract est un extrait des grains de seigle, Secale cereale, Graminées		Agent abrasif/agent de foisonnement/entretien de la peau
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour est une poudre obtenue par la mouture des grains de seigle, Secale cereale, Graminées		Agent abrasif/agent de foisonnement
SECHIUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract est un extrait des fruits de Sechium edule, Cucurbitacées		Entretien de la peau
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract est un extrait du poivre des murailles, Sedum acre, Crassulacées		Entretien de la peau
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	Disulfure de sélénium	III/1,49	Agent antipelliculaire
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract est un extrait des racines de Semiaquilegia adoxoides, Renonculacées		Entretien de la peau
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract est un extrait de la plante entière de la joubarde, Sempervivum tectorum, Crassulacées		Entretien de la peau
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract est un extrait de la plante herbacée Senecio vulgaris (sénéçon), Composées		Entretien de la peau
SENNA POLYSACCHARIDE					Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés, polysaccharides dérivés des graines de séné (cassia angustifolia)		Entretien de la peau
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract est un extrait des glandes nidamentaires de la seiche, Sepia officinalis		Entretien de la peau
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract est un extrait des fruits du sabal, Sabal serrulatum, Palmacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica est la protéine fibreuse (soie) obtenue à partir des cocons du ver à soie		Humectant/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent lissant
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder: soie finement pulvérisée		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent lissant
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent lissant
SERINE	sérine	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	Acide 2-amino-3-hydroxypropanoïque		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SERUM					Sérum de veau		Entretien de la peau/agent de protection de la peau
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Albumines du sérum sanguin		Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SERUM PROTEIN							Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Amides d'huile de sésame, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Tensioactif/synergiste de mousse/agent de contrôle de la viscosité
SESAMIDOPROPYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles d'huile de sésame, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent antistatique/entretien de la peau
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Amides d'huile de sésame, N-(3-diméthylaminopropyl)		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Amides d'huile de sésame, N-(3-diméthylaminopropyl), N-oxydes		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/entretien de la peau
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract est un extrait des graines de sésame, Sesamum indicum, Pédaliacées		Agent apaisant/agent lissant/entretien de la peau/conditionneur capillaire
SESAMUM INDICUM OIL	huile de sésame	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil est l'huile extraite des graines de sésame, Sesamum indicum, Pédaliacées. Elle se compose principalement des glycérides des acides linoléique, oléique, palmitique et stéarique		Émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de sésame (<i>Sesamum indicum</i> , Pédaliacées) qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Émollient/entretien de la peau
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed est le produit constitué des graines séchées de sésame, <i>Sesamum indicum</i> , Pédaliacées		Agent abrasif
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	Shellac. Résine sécrétée par <i>Laccifer lacca</i> , Coccidés		Émollient/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/fixateur capillaire
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	Cires et substances cireuses de shellac		Émollient/agent filmogène/conditionneur capillaire/liant/entretien de la peau
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter est une graisse tirée des fruits et des graines de <i>Shorea robusta</i> , Diptérocarpacées		Émollient
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract est une graisse tirée des fruits et des graines de <i>Shorea stenoptera</i> , Diptérocarpacées		Émollient
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract est un extrait des feuilles de <i>Sigesbeckia orientalis</i> , Astéracées		Tonifiant
SILANEDIOL SALICYLATE					Ester dihydroxysilylique de l'acide 2-hydroxybenzoïque		Émollient
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Méthylsilanetriol		Conditionneur capillaire
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		Ester dihydroxyméthylsilylique de L-arginine		Émollient
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		Ester 5-(dihydroxyméthylsilylique) de l'acide L-glutamique		Émollient
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		Ester dihydroxyméthylsilylique de la L-lysine		Émollient
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-glucopyranosyl 2-O-(dihydroxyméthylsilyl)- α -D-glucopyranoside		Émollient
SILICA	terre de diatomées		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Dioxyde de silicium		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice		Agent antimousse/émollient/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant/stabilisateur d'émulsion

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SILICA SILYLATE							Agent antimousse/émollient/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant/stabilisateur d'émulsion
SILICONE QUATERNIUM-1							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-2							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-4							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-5							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-6							Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent moussant
SILICONE QUATERNIUM-7							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-8							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-9							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec le mono[[dodécylbis(2-hydroxyéthyl)ammonio]acétate] de polyéthylèneglycol, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec le mono[[3-coco-amidopropyl]diméthylammonio]acétate de polyéthylèneglycol, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Siloxanes et silicones, 3-(3-carboxy-1-oxopropoxy) méthyl, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, esters avec le (2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-diméthylbutanamide, éthers avec le mono[[diméthyl[3-[(1-oxotétradécyl)amino]propyl]ammonio]acétate] de polyéthylèneglycol, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Hydrolysats protéiques de soie		Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SILK WORM LIPIDS					Lipides obtenus à partir de vers à soie		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SILOXANETRIOL ALGINATE					Acide alginique, esters avec le siloxanetriol		Entretien de la peau
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Siloxanes et silicones, hydroxy méthyles, à groupe terminal hydroxy, esters avec hexakis(dihydrogénophosphate) de myoinositol		Entretien de la peau
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		Sel d'argent de la N-acétyl-méthionine (1:1)		Agent antimicrobien
SILVER BOROSILICATE					Oxyde d'argent, produits de réaction avec les oxydes de bore, de silice et de sodium		Agent antimicrobien
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Chlorure d'argent	VI/1,52	Conservateur
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Oxyde d'argent, produits de réaction avec le pentoxyde de phosphore, l'oxyde de magnésium et l'oxyde d'aluminium		Agent de foisonnement
SILVER NITRATE	nitrate d'argent	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	Nitrate d'argent	III/1,48	Colorant capillaire
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Sulfate de diargent(1+)		Agent antimicrobien
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract est un extrait des graines et des feuilles du chardon marie, Silybum marianum, Composées		Entretien de la peau
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract est un extrait du fruit du chardon marie, Silybum marianum, Composées		Entretien de la peau
SIMETHICONE	siméthicone		8050-81-5				Émollient/conditionneur capillaire/agent antimousse/entretien de la peau
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera est une substance cireuse tirée des graines de Simmondsia chinensis, Buxacées		Émollient/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent de contrôle de la viscosité
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract est un extrait des noix de jojoba, Simmondsia chinensis, Buxacées		Entretien de la peau/émollient/conditionneur capillaire/agent abrasif
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil est l'huile fixe obtenue par expression ou extraction des graines du jojoba, Simmondsia chinensis, Buxacées		Émollient
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia Chinensis Powder est une poudre obtenue par le broyage des graines du jojoba, Simmondsia chinensis, Buxacées		Entretien de la peau
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Agent antistatique/entretien de la peau
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract est l'huile fixe extraite des graines de Sisymbrium Irio, Crucifères		Tonifiant
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract est un extrait des racines de la salsepareille, Smilax aristolochiaefolia, Liliacées		Entretien de la peau
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract est un extrait des racines séchées de Smilax utilis, Liliacées		Entretien de la peau
SODIUM ACETATE	acétate de sodium	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	Acétate de sodium		Agent tampon
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		Polymère de l'acide 2-propénoïque et de l'éthénol, sel de sodium		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Liant/opacifiant
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Liant
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Copolymère de l'isodécanoate d'éthényle, de l'acide 2-propénoïque, de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, du 2-méthyl-2-propénoate de méthyle, et du 2,2-bis(2-propényloxy-méthyl)-1,3-bis(2-propényl)propane, sels de sodium		Stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	Bis(sulfate) d'aluminium et de sodium		Agent antiperspirant/agent astringent
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Dioxyde d'aluminium et de sodium		Agent tampon
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Aluminium, complexes de chloro hydroxy lactate et de sodium		Agent antiperspirant/agent déodorant
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Aluminium, complexes de lactate et de sodium, basiques		Agent tampon/agent astringent
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Ascorbate de sodium		Antioxydant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		Acide L-ascorbique, 2-[hydrogénophosphate de (3β)-cholest-5-ène-3-yle], sel monosodique		Antioxydant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	Acide L-aspartique, sel de sodium		Conditionneur capillaire/agent tampon
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Acides gras d'huile de babassu, sels de sodium		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Acides gras de cire d'abeille, sels de sodium		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Ester 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthylrique de l'acide docosanoïque, sel de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM BENZOATE	benzoate de sodium	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	Benzoate de sodium	VI/1,1	Conservateur
SODIUM BICARBONATE	bicarbonate de sodium	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	Hydrogénocarbonate de sodium		Agent abrasif/hygiène buccale/agent tampon/agent déodorant
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Acide 2,2'-(1,2-éthènediyl)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlorophényl)sulfonyl]amino]phényl]sulfonyl]amino]benzènesulfonique, sel disodique		Agent de contrôle de la viscosité
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					Acide 12-hydroxy-8-[1,2-bis(2-hydroxyéthoxycarbonyl)-1-sulfo]éthyl- 9-octadécénoïque, sel de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Hydrogénosulfate de sodium		Agent tampon
SODIUM BISULFITE	bisulfite de sodium		7631-90-5	231-548-0	Hydrogénosulfite de sodium	VI/1,9	Conservateur
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		2,3-dihydroxy-N,N-diméthyl-N-[3-(acylamines d'huile de bourrache)propyl]-1-propanaminium, ester d'hydrogénophosphate et de 3-sodium, chlorure		Agent antistatique/agent nettoyant/synergiste de mousse
SODIUM BORATE	borate de sodium	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Tétraborate de disodium anhydre	III/1,1a/III/1,1b	Agent tampon
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Bromate de sodium		Agent d'oxydation
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	(2-butoxyéthoxy)acétate de sodium		Agent tampon
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	4-hydroxybenzoate de sodium et de butyle	VI/1,12	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C8-10, sels de sodium		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE							Tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C9-11, sels de sodium (rapport molaire moyen de 5 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Sels de sodium des acides C9-C22-sec-alcanesulfoniques		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Sels de sodium de l'acide C10-C14-alkyl-benzènesulfonique		Agent émulsifiant
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-13, sels de sodium		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-13, sels de sodium (rapport molaire moyen de 11 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		α -(carboxyméthyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éthers d'alkyles en C12-13, sels de sodium (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Acides sulfoniques, hydroxylcanes en C12-14 et alcènes en C12-14, sels de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					3-(C12-C15-alkyloxy)-N, N-bis(2-carboxyéthyl)-1-propanamine, sels de sodium (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-15, sels de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium. Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt, et porte le SDA Reporting Number 16-062-04		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Acides sulfoniques, alcanes en C13-17, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Tensioactif
SODIUM CAPRYLOAMPHOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(carboxylatométhyl)-2-heptyl-1-(2-hydroxyéthyl)-2-imidazolium, sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM CAPRYLOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE			68610-39-9	271-863-0	Acide propanesulfonique-1, chloro-3 hydroxy-2, sel monosodique, produits de réaction avec l'heptyl-2 dihydro-4,5 1H-imidazole éthanol-1		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM CAPRYLOAMPHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-yl)éthoxy]propionate de sodium		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	Décane-1-sulfonate de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM CARBOMER							Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification/stabilisateur d'émulsion/
SODIUM CARBONATE	carbonate de sodium	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	Carbonate de sodium		Agent tampon/agent de foisonnement
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)	III/1,12	Agent d'oxydation/agent déodorant
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Liant/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Humectant/conditionneur capillaire/agent filmogène
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Carboxyméthyléther d'amidon, sel de sodium		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensioactif/conditionneur capillaire/agent antistatique
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Sel sodique de carraghénane		Agent antistatique/liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Complexes sodiques des caséines		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	Acides gras d'huile de ricin, sels de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Hydrogénosulfate de cellulose, sel de sodium		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Acide sulfurique, esters mixtes de cétyle et de stéaryle, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Sulfate de sodium et d'hexadécyle		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Chitosan, N-(phosphonométhyl), sel de sodium		Agent de chélation
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	Chlorate de sodium	III/1,6	Agent d'oxydation/agent déodorant
SODIUM CHLORIDE	chlorure de sodium	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Chlorure de sodium		Agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Hydrogénosulfate de (3 β)-cholest-5-ène-3-ol, sel de sodium		Entretien de la peau
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Chondroïtine, sulfate acide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM CITRATE	citrate de sodium	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	Citrate de trisodium		Agent tampon/agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	β -alanine, dérivés N-alkyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM COCETH SULFATE							Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		2,3-dihydroxy-N,N-diméthyl-N-(alkyles de coco)-propanaminium, ester d'hydrogénophosphate et de 3-sodium, chlorure		Agent antistatique/agent nettoyant/synergiste de mousse
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Acide sulfurique, mélange d'esters de coco et de suif hydrogéné, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Composés d'imidazolium, (carboxyméthyl)-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels monosodiques		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM COCOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Composés d'imidazolium, dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 (hydroxy-2 sulfo-3 propyl)-1 (ou -3) norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels monosodiques		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Composés d'imidazolium, (carboxy-2 éthyl)-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-3 norcoco alkyl-2, hydroxydes, sels monosodiques		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Acides gras de coco, sels de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Glucoside de coco, ester de l'acide tartrique, sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Glycérides de coco, mono-, sulfatés, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Esters 2-hydroxy-3-sulfopropyliques des acides gras de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines		Agent antistatique/agent nettoyant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	Acide L-glutamique, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines, sels de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Hydrolysats protéiques de blé, dérivés acyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Acides gras de coco, esters de sulfo-2 éthyle, sels de sodium		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Esters 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyls d'acides gras de coco		Tensioactif/agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	Glycine, N-méthyl-, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/entretien de la peau
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Acide éthanesulfonique, amino-2, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Dérivés N-[2-[N-(2-hydroxyéthyl)-N-(2-carboxyéthyl)amino]éthyls] d'amides d'huile de maïs, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent moussant
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Cumène, dérivé monosulfonné, sel de sodium		Tensioactif/hydrotrope
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Sel monosodique de l'acide cyclohexylsulfamique		Agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Sels de sodium de cyclodextrine sulfatée		Stabilisateur d'émulsion
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Sel de sodium de l'acide cyclopentanecarboxylique		Tensioactif
SODIUM DECETH SULFATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Ester monodécylique de l'acide sulfurique, sel de sodium		Agent nettoyant/agent moussant/tensioactif
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Décylbenzènesulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM DEHYDROACETATE	sodium déhydroacétate		4418-26-2	224-580-1	1-(3,4-dihydro-6-méthyl-2,4-dioxo-2H-pyranne-3-ylidène)éthanolate de sodium	VI/1,13	Conservateur
SODIUM DERMATAN SULFATE							Entretien de la peau
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Agent de contrôle de la viscosité
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Tensioactif/agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					3-carboxy-3-amino-N-(3-(diéthylamino)propyl)-1-propanamide, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					Acide phosphorique, esters avec l'hexadécaneetriol, sels de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)glycinate de sodium		Agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
SODIUM DNA							Entretien de la peau
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Dodécylbenzènesulfonate de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Agent filmogène
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	Acide [éthylènebis[nitrilobis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel de sodium		Agent de chélation
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-didéhydro-3-O-sodio-D-érythro-hexono-1,4-lactone		Antioxydant
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			7381-01-3	230-949-8	Laurate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	sodium étasulfate		126-92-1	204-812-8	Étasulfate de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	4-éthoxycarbonylphénolate de sodium	VI/1,12	Conservateur
SODIUM FLUORIDE	fluorure de sodium	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	Fluorure de sodium	III/1,31	Hygiène buccale/agent antiplaque
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	Hexafluorosilicate de disodium	III/1,40	Hygiène buccale/agent antiplaque
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	Formiate de sodium	VI/1,14	Conservateur/agent tampon
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Hydrogénofumarate de sodium		Agent tampon
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptate de sodium		13007-85-7	235-849-8	D-glycéro-D-gulo-heptonate de sodium		Agent de chélation
SODIUM GLUCONATE	gluconate de sodium		527-07-1	208-407-7	Gluconate de sodium		Agent de chélation
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	D-glucuronate de sodium		Entretien de la peau
SODIUM GLUTAMATE	glutamate de sodium		142-47-2	205-538-1	Hydrogénoglutamate de sodium		Conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Tensioactif/agent de chélation/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Phosphate de disodium et de glycérol		Hygiène buccale, agent antiplaque
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Acide phosphorique, esters avec le 9-octadécénoate de dihydroxypropyle, sels de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	gualénate de sodium		6223-35-4	228-309-8	3,8-diméthyl-5-(isopropyl)-1-azulènesulfonate de sodium		Tensioactif
SODIUM HEPARIN					Sel sodique de l'héparine		Entretien de la peau
SODIUM HEXAMETA-PHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Métaphosphate de sodium		Agent de chélation
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Tensioactif
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Sel sodique de l'acide hyaluronique		Humectant
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Polymère de l'acide hyaluronique et du 1,1'-sulfonylbis [éthène]		Humectant/entretien de la peau
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Composé de diméthylsilanediol et du sel sodique de l'acide hyaluronique		Humectant/entretien de la peau
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acide glutamique, dérivés N-(acyles de suif hydrogéné), sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Hydrolysats de caséine, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Dithionite de sodium		Agent de réduction/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM HYDROXIDE	hydroxyde de sodium	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	Hydroxyde de sodium	III/1,15a	Agent tampon/dénaturant
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Hydroxyméthanesulfonate de sodium		Agent de réduction
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	VI/1,51	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		2-hydroxypropyléther de phosphate d'amidon, sel de sodium		Agent abrasif/agent de foisonnement/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Iodate de sodium	VI/1,10	Conservateur
SODIUM IODIDE	iodure de sodium	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	Iodure de sodium		Agent antimicrobien
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	2-hydroxyéthanesulfonate de sodium		Agent antistatique/conditionneur capillaire/agent nettoyant/entretien de la peau
SODIUM ISOCTYLENE/MA COPOLYMER							Liant/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Sel sodique de l'acide isoocatadécanoïque		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					N-[2-[N-(2-hydroxyéthyl)-N-carboxyméthylamino]éthyl]isoocatadécaneamide, sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent moussant
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-carboxylatoéthyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1H-imidazolium		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent moussant
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Ester 1-carboxyéthylique de l'acide isoocatadécanoïque, sel de sodium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Isoocatadécanoate de sodium et de 2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle		Agent émulsifiant
SODIUM LACTATE	lactate de sodium		72-17-3	200-772-0	Lactate de sodium		Agent tampon/humectant
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					Acide 2-[(dihydroxyméthylsilyl)oxy]propionique, sel monosodique		Entretien de la peau
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		Lanoline éthyloxyée et sulfatée, sel de sodium		Tensioactif/stabilisateur d'émulsion
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					N-carboxyméthyl-N-(1-oxododécyl)glycine, sel monosodique		Tensioactif/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOS-TAINE					2-hydroxy-3-phosphonoxy-N,N-diméthyl-N-[3-(1-oxododécyl)aminopropyl]-1-propanaminium, hydroxyde, sel interne, sel monosodique		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	N-dodécyl-β-alaninate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent émulsifiant
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Laurate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		α-sulfo-ω-(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Agent émulsifiant/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		α-dodécyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate, sel de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		α-sulfo-ω-(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Sulfate de sodium et de 3,6,9,12,15,18,21-heptaaoxatritriacontyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		α-sulfo-ω-(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	Sulfate de sodium et de 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodécaoxaotatétraccontyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	N-(2-carboxyéthyl)-N-dodécyl-β-alaninate		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent moussant
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					2-hydroxy-3-phosphonoxy-N-(2-hydroxyéthyl)-N-carboxyméthyl-N-[3-(1-oxododécyl)aminopropyl]-1-propanaminium, hydroxyde, sel interne, sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAUROAMPHO-ACETATE			68647-44-9	271-949-8	Hydroxyde de sodium et de 1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1(ou 3)-(2-hydroxyéthyl)-2-undécyl-1H-imidazolium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-3-(2-hydroxy-3-sulfonato-propyl)-2-undécyl-1H-imidazolium, sel de monosodium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	N-(2-hydroxyéthyl)-N-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl]-β-alaninate de sodium		Agent antistatique/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Sel monosodique de l'acide N-(1-oxododécyl)aspartique		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Hydrogène-N-(1-oxododécyl)-L-glutamate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM LAUROYL ISETHIONATE			7381-01-3	230-949-8	Laurate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	Laurate de sodium et de 2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle		Agent émulsifiant
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	N-méthyl-N-(1-oxododécyl)-β-alaninate de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		Dérivés N-dodécanoyles d'acides aminés d'avoine, sels de sodium		Agent antistatique/agent nettoyant/entretien de la peau/tensioactif
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	N-lauroylsarcosinate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent émulsifiant/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant/entretien de la peau
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Hydrolysats protéiques de soie, lauroyle, sels de sodium		Agent antistatique/agent nettoyant/entretien de la peau/tensioactif
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	2-[(1-oxododécyl)amino]éthanesulfonate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Dérivés N-(1-oxododécyliques) d'acides aminés de blé, sels de sodium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Ester dodécylique de l'acide phosphorique, sel de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM LAURYL SULFATE	laurylsulfate de sodium	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	Sulfate de sodium et de dodécyle		Dénaturant/agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	2-(dodécyloxy)-2-oxoéthane-1-sulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	4-oxovalérate de sodium		Entretien de la peau
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignate de sodium		8061-51-6		Sel sodique de l'acide lignosulfonique		Tensioactif
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate de sodium		Agent nettoyant/tensioactif
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		Polymère du 2,4,4-triméthylpentène et du 2,5-furannedione		Agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE					Hexafluorosilicate(2-), sels de sodium et de magnésium		Agent de contrôle de la viscosité/agent abrasif/agent absorbant/opacifiant
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium		Liant/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Acide hydroxybutanedioïque, sel monosodique		Humectant/entretien de la peau
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Humectant/entretien de la peau
SODIUM METABISULFITE	métabisulfite de sodium		7681-57-4	231-673-0	Disulfite de disodium	VI/1,9	Conservateur
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Métaphosphate de sodium		Agent tampon/agent de chélation
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Métasilicate de disodium		Agent de chélation/agent tampon
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		Polymère de l'éthénylbenzène et du sel sodique de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque		Opacifiant
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Acide 2-(méthylamino)éthanesulfonique, dérivés N-acyles de coco, sels de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	2-[méthyl(1-oxododécyl)amino]éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	2-[méthyl(1-oxotétradécyl)amino]éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	2-[méthyloléoylamino]éthane-1-sulfonate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	2-[méthyl(1-oxohexadécyl)amino]éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	2-[méthyl(1-oxooctadécyl)amino]éthanesulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	2-sulfonatododécanoate de sodium et de 1-méthyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Méthylnaphthalènesulfonate de sodium		Tensioactif/hydrotrope
SODIUM METHYLPARABEN	méthylparabén sodium	<i>methyilis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	4-(méthoxycarbonyl)phénolate de sodium	VI/1,12	Conservateur
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					2,3-dihydroxy-N,N-diméthyl-N-[3-(acylamines de matières grasses du lait)propyl]propanaminium, ester de l'hydrogénophosphate de 3-sodium, chlorure		Agent antistatique/agent nettoyant/synergiste de mousse
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	3-nitrobenzènesulfonate de sodium		Agent de contrôle de la viscosité
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	monofluorophosphate de sodium		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Fluorophosphate de disodium	III/1,27	Hygiène buccale/agent antiplaque
SODIUM MYRETH SULFATE							Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Myristate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Hydroxyde de sodium et de 1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-1(ou 3)-(2-hydroxyéthyl)-2-tridécyl-1H-imidazolium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Hydrogène-N-(1-oxotétradécyl)-L-glutamate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Ester 2-sulfoéthylique de l'acide tétradécanoïque, sel de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	N-méthyl-N-(1-oxotétradécyl)aminoacétate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant/agent moussant/conditionneur capillaire
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Sulfate de sodium et de tétradécyle		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Nitrite de sodium	III/1,17	Agent anticorrosion

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	Sulfate de sodium et de 2-(nonylphénoxy)éthyle		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Phosphate de disodium et de 17-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécane-1-yle		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		α -sulfo- ω -(nonylphénoxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthoxy]éthanesulfonate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Agent émulsifiant
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Agent émulsifiant
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		α -sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent nettoyant/agent moussant/tensioactif
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Oléate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	(Z)-N-[2-[(2-hydroxyéthyl)(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]glycinate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent moussant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyéthyl)[2-[(1-oxo-9-octadécényl)amino]éthyl]amino]propanesulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Hydroxyde de sodium et de 1-(2-carboxyéthyl)-2-(heptadécényl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-1H-imidazolium		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant/conditionneur capillaire
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM OLEOYL ISE-THIONATE			142-15-4	205-522-4	Oléate de sodium et de 2-sulfonatoéthyle		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant/conditionneur capillaire
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	Oléate de sodium et de 2-(1-carboxylatoéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle		Agent émulsifiant
SODIUM OLETH SULFATE							Agent émulsifiant/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Phosphate de (Z)- α -9-octadécényl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	Sulfate de sodium et de (Z)-octadéc-9-ényle		Agent émulsifiant/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Acides gras d'huile d'olive, sels de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM O-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	2-biphénylate de sodium	VI/1,7	Conservateur
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Oxalate de disodium	III/1,3	Agent de chélation
SODIUM PALM KERNE-LATE			61789-89-7	263-097-0	Acides gras d'huile de palmiste, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Acides gras d'huile de palme, sels de sodium		Tensioactif/agent émulsifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Palmitate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Chondroïtine, sulfate acide, sel de sodium, produits de réaction avec le chlorure de palmitoyle		Conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		Dérivés N-hexadécanoyles d'hydrolysats de collagène, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		Dérivés N-hexadécanoyles d'hydrolysats protéiques de blé, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		Acide thiosulfurique (H ₂ S ₂ O ₃), S-[2-[[3-[(2,4-dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]éthyl] ester, sel de monosodium, (R)-		Entretien de la peau
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	(R)-N-(2,4-dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobutyl)-β-alanine, sel monosodique		Conditionneur capillaire
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	4-hydroxybenzoate de sodium	VI/1,12	Conservateur
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	5-oxo-2-pyrrolidinecarboxylate de sodium		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	5-oxo-L-prolinate de sodium, composé avec méthylsilane-triol		Humectant/entretien de la peau
SODIUM P-CHLORO-M-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	P-chloro-m-crésolate de sodium		Agent antimicrobien
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	Acides gras d'huile d'arachide, sels de sodium		Agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Dodécanamide éthoxylé et oxydé, sels de sodium (rapport molaire moyen de 4 moles EO))		Agent nettoyant/agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Agent émulsifiant
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Agent émulsifiant
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Peroxo-métaborate de sodium/perborate de sodium	III/1,1a	Agent d'oxydation
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Peroxodisulfate de disodium		Agent d'oxydation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Humectant/conditionneur capillaire
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	Hydroxybenzènesulfonate de sodium		Agent antimicrobien/agent désodorant
SODIUM PHENOXIDE	phénolate de sodium		139-02-6	205-347-3	Phénolate de sodium	III/1,19	Agent antimicrobien
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		Acide 2-phényl-1H-benzimidazole-5-sulfonique, sel de monosodium	VII/1,6	Filtre UV/absorbant UV
SODIUM PHOSPHATE	phosphate de sodium monobasique	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	Dihydrogéoorthophosphate de sodium		Agent tampon
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Acide 2-[(octadécylamino)carbonyl]benzoïque, sel de monosodium		Agent émulsifiant
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Myo-inositol, hexakis(phosphate diacide), sel de sodium		Agent de chélation
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	2-amino-4,6-dinitrophénolate de sodium		Colorant capillaire
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		Homopolymère de l'acide 2-propénoïque, sel de sodium		Agent de contrôle de la viscosité/liant/agent filmogène
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Agent filmogène/agent absorbant/stabilisateur d'émulsion/liant/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Sel de sodium de l'homopolymère de l'acide aspartique		Conditionneur capillaire/humectant
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Tensioactif/agent de chélation
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		Homopolymère de l'acide 2-méthyl-2-propénoïque, sel de sodium		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité/opacifiant
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		Polymère de l'acide naphthalènesulfonique et du formaldéhyde, sel de sodium		Stabilisateur d'émulsion/tensioactif/hydrotrope

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Homopolymère de l'acide éthénylbenzènesulfonique, sel de sodium		Stabilisateur d'émulsion/agent filmogène/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM PROPIONATE	propionate de sodium		137-40-6	205-290-4	Propionate de sodium	VI/1,2	Conservateur
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Agent de foisonnement
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben sodium		35285-69-9	252-488-1	4-propoxycarbonylphénolate de sodium	VI/1,12	Conservateur
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Agent filmogène
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Acides gras d'huile de colza, sels de sodium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavine 5'-phosphate de sodium	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	5'-(hydrogénophosphate sodique) de riboflavine		Entretien de la peau
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	(R)-12-hydroxyléate de sodium		Agent émulsifiant/agent nettoyant
SODIUM RICINOLEAMPHOACETATE					12-hydroxy-N-[2-[N-(2-hydroxyéthyl)-N-(carboxyméthyl)amino]éthyl]-9-octadécénamide, sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/conditionneur capillaire/agent nettoyant
SODIUM RNA					Acide ribonucléique, sel de sodium		Entretien de la peau
SODIUM SACCHARIN	sel de sodium de la saccharine	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, sel de sodium		Hygiène buccale/agent masquant
SODIUM SALICYLATE	salicylate de sodium	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	Salicylate de sodium	VI/1,3	Conservateur
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	Sarcosinate de sodium		Agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Entretien de la peau
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Hydrogénod carbonate de trisodium		Agent tampon/agent de foisonnement/agent nettoyant
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Acide ichthyolique, sel de sodium		Tensioactif/agent antipelliculaire
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Acide silicique, sel de sodium		Agent tampon/agent anticorrosion

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	Acide silicique, sel d'aluminium et de sodium		Agent abrasif/agent de contrôle de la viscosité/agent de foisonnement
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	(E,E)-hexa-2,4-diénoate de sodium	VI/1,4	Conservateur
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Chlorures d'acides de soja, produits de réaction avec des hydrolysats de protéines, sels de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Acides gras de soja, sels de sodium		Agent nettoyant/agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Trioxyde d'étain et de disodium		Agent de contrôle de la viscosité/agent stabilisateur
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		Amidon, esters avec l'octénylbutanedioate de sodium et d'hydrogène		Agent absorbant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SODIUM STEARATE	stéarate de sodium		822-16-2	212-490-5	Stéarate de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/agent nettoyant
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	N-(2-hydroxyéthyl)-N-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]glycinate de sodium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					Acide 2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxyéthyl)-N-[2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyl]amino]-1-propanesulfonique, sel de monosodium		Agent émulsifiant
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					N-[2-[(2-hydroxyéthyl)(2-carboxyéthyl)amino]éthyl]octadécanamide, sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/conditionneur capillaire/agent nettoyant
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Dérivés N-octadécanoïles de caséine, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Chondroïtine, sulfate acide, sel de sodium, produits de réaction avec le chlorure d'octadécanoïle		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL DNA					Dérivés N-octadécanoïles de l'acide désoxyribonucléique, sels de sodium		Entretien de la peau
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	Hydrogène-N-(1-oxooctadécyl)-L-glutamate de sodium		Agent émulsifiant/agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		Dérivés octadécanoyles de l'acide hyaluronique, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		Dérivés N-octanoyles de protéines de maïs hydrolysées, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		Dérivés N-octanoyles de protéines de soie hydrolysées, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		Dérivés N-octanoyles de protéines de soja hydrolysées, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		Dérivés N-octanoyles de protéines de blé hydrolysées, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		Dérivés N-octanoyles de lactalbumine, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	2-stearoyllactate de sodium		Agent émulsifiant
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Dérivés N-octanoyles de protéines d'avoine, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Dérivés N-octanoyles de protéines de pois, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Dérivés N-octanoyles de protéines de soja, sels de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM STEARYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-octadécanaminium, hydroxyde, sel de sodium		Tensioactif/synergiste de mousse/agent nettoyant
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Sulfate de sodium et d'octadécyle		Tensioactif/agent nettoyant/agent émulsifiant
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	Sel monosodique de l'acide butanedioïque		Agent tampon
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	Sulfanilate de sodium		Antioxydant/colorant capillaire
SODIUM SULFATE	sulfate de sodium	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	Sulfate de sodium		Agent de contrôle de la viscosité/ agent de foisonnement
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	Sulfure de disodium	III/1,23	Agent dépilatoire
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	Sulfite de sodium	VI/1,9	Conservateur
SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Composés d'imidazolium, (carboxy-2 éthyl)-1 (ou -3) dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 nortallol alkyl-2, hydroxydes, sels de sodium		Agent antistatique/tensioactif/ conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Suif sulfaté, sel de sodium		Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					Glycine, N-(2-hydroxyéthyl)-N-(2-aminoéthyl)-, dérivés N-acyles de suif, sels de sodium		Tensioactif
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Acides gras de suif, sels de sodium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/synergiste de mousse
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Agent filmogène

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Thiocyanate de sodium		Conditionneur capillaire
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Mercaptoacétate de sodium	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction
SODIUM THIOSULFATE	thiosulfate de sodium	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	Thiosulfate de sodium		Agent de réduction
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Toluènesulfonate de sodium		Tensioactif/hydratant
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -(carboxyméthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -(carboxyméthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -(carboxyméthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -(carboxyméthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent moussant
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		α -(carboxyméthyl)- ω -(tridécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Sulfate de sodium et de tridécyle		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Tridécylbenzènesulfonate de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Tensioactif/agent émulsifiant
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	trimétaphosphate de sodium		7785-84-4	232-088-3	Trimétaphosphate de trisodium		Agent tampon/agent de chélation/agent antiagglomérant
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		α -(carboxyméthyl)- ω -(undécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyle), sel de sodium (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent émulsifiant/tensioactif
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Undéc-10-énoate de sodium	VI/1,18	Conservateur/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					N-[2-[(2-hydroxyéthyl)(carboxyméthyl)amino]éthyl]-10-undécénamide, sel de sodium		Tensioactif/agent moussant
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					N-[2-[(2-hydroxyéthyl)(2-carboxyéthyl)amino]éthyl]-10-undécénamide, sel de sodium		Tensioactif/agent moussant
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacétyl-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthyl-dibenzofuranne-1,3(2H,9bH)-dione, sel de sodium		Agent antimicrobien/agent de géification
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					Glycine, N-(2-hydroxyéthyl)-N-(2-aminoéthyl)-, dérivés N-acyles de germes de blés, sels de sodium		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	Xylènesulfonate de sodium		Hydrotrope
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Tensioactif/agent nettoyant
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Agent antistatique/tensioactif
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL ALGAINATE			224580-93-2		Dérivés 10-undécénoyles de l'acide alginique, sels de tris(2-hydroxyéthyl)amines de sodium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Dérivés 10-undécénoyles de carraghénane, sels de tris(2-hydroxyéthyl)amines de sodium		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
SODIUM/TEA-UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		Dérivés 10-undécénoyles de protéines de maïs hydrolysées, sels de tris(2-hydroxyéthyl)amines de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Dérivés 10-undécénoyles de protéines de soja hydrolysées, sels de tris(2-hydroxyéthyl)amines de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Dérivés 10-undécénoyles de protéines de blé hydrolysées, sels de tris(2-hydroxyéthyl)amines de sodium		Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract est un extrait des tiges de la douce-amère, Solanum dulcamara, Solanacées		Entretien de la peau
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract est un extrait des feuilles, des tiges et des fruits de la tomate, Solanum lycopersicum, Solanacées		Entretien de la peau/agent astringent
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice est le jus extrait par pressage des fruits de la tomate, Solanum lycopersicum, Solanacées		Entretien de la peau
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil est l'huile fixe extraite des graines de la tomate, Solanum lycopersicum, Solanacées		Émollient
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melongena Extract est un extrait des fruits de l'aubergine, Solanum melongena, Solanacées		Entretien de la peau
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract est un extrait de la pulpe de pomme de terre, Solanum tuberosum, Solanacées		Agent lissant
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract est un extrait de la peau de pomme de terre, Solanum tuberosum, Solanacées		Entretien de la peau
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	amidon	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch est une substance glucidique composée de hauts polymères, dérivée de la pomme de terre, Solanum tuberosum, Solanacées		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract est un extrait des parties herbacées, des fleurs et des racines de la verge d'or, Solidago odora, Composées		Entretien de la peau
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract est un extrait des parties herbacées, des fleurs et des racines de la verge d'or, Solidago virgaurea, Composées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SOLUBLE COLLAGEN							Agent antistatique/agent filmogène/humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Conditionneur capillaire/entretien de la peau
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	Dioxyde de silicium		Agent abrasif/agent absorbant/opacifiant/agent antiagglomérant
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Terre à foulon		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihydro-2,2-diméthyl-6-[[1-naphtyl-4-(phénylazo)]azo]-1H-périmidine (CI 26150)		Colorant capillaire
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Colorant capillaire
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinone (CI 61565)		Colorant capillaire
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	8-hydroxypyrrène-1,3,6-trisulfonate de trisodium (CI 59040)		Colorant capillaire
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(phénylazo)résorcinol (CI 11920)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-éthoxyphényl)azo]naphтол (CI 12010)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(phénylazo)phénylazo)-2-naphтол (CI 26100)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthène-9-yl)-benzoïque (CI 45380)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tétrabromo-4,5,6,7-tétrachloro-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one (CI 45410)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one (CI 45370)		Colorant capillaire
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroxy-4',5'-diidospiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one (CI 45425)		Colorant capillaire
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (CI 60725)		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexylidènebis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[4-cyclohexylphénol] (CI 21230)		Colorant capillaire
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	Isobenzofurannedione-1,3, produits de réaction avec la méthylquinoléine et la quinoléine. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 47000		Colorant capillaire
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-diméthylphényl)-1H-benzo[de]isoquinoléine-1,3(2H)-dione (CI 56200)		Colorant capillaire
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract est un extrait du jus du laiteron, Sonchus oleraceus, Composées		Entretien de la peau
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract est un extrait de Sophora Angustifolia, Légumineuses		Entretien de la peau
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract est un extrait des feuilles du sophora du Japon ou pagode japonaise, Sophora japonica, Légumineuses		Agent de protection de la peau/ agent apaisant
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract est un extrait des fleurs du sophora du Japon ou pagode japonaise, Sophora japonica, Légumineuses		Agent de protection de la peau
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Agent émulsifiant
SORBETH-6			53694-15-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le D-glucitol (6:1)		Agent émulsifiant
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Agent émulsifiant
SORBETH-20			53694-15-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le D-glucitol (6:1)		Solvant
SORBETH-30			53694-15-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le D-glucitol (6:1)		Agent émulsifiant
SORBETH-40			53694-15-8		α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), éther avec le D-glucitol (6:1)		Agent émulsifiant
SORBIC ACID	acide sorbique	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	Acide hexa-2,4-diénoïque	VI/1,4	Conservateur

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Sorbitan, mono-octanoate		Agent émulsifiant
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	Acides gras de coco, mono-esters avec le sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Sorbitan, diiso-octadécanoate		Agent émulsifiant
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Sorbitan, dioctadécénoate-9, (Z,Z)-		Agent émulsifiant
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Sorbitan, dioctadécanoate		Émollient
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Sorbitan, isooctadécanoate		Agent émulsifiant
SORBITAN LAURATE	laurate de sorbitan		1338-39-2	215-663-3	Laurate de sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITAN OLEATE	oléate de sorbitan		1338-43-8	215-665-4	Oléate de sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		1,4-anhydro-D-glucitol, 6-monoester avec acides gras d'huile d'olive		Agent émulsifiant
SORBITAN PALMITATE	palmitate de sorbitan		26266-57-9	247-568-8	Palmitate de sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITAN SESQUIISOSTEARATE			71812-38-9		Sorbitan, isooctadécanoate (2:3)		Agent émulsifiant
SORBITAN SESQUIOLEATE	sesquioléate de sorbitan		8007-43-0	232-360-1	Sorbitan, (Z)-octadécène-9 oate (2:3)		Agent émulsifiant
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Sorbitan, octadécanoate (2:3)		Agent émulsifiant
SORBITAN STEARATE	stéarate de sorbitan		1338-41-6	215-664-9	Stéarate de sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Sorbitan, triisooctadécanoate		Agent émulsifiant
SORBITAN TRIOLEATE	trioléate de sorbitan		26266-58-0	247-569-3	Trioléate d'anhydro-D-glucitol		Agent émulsifiant
SORBITAN TRISTEARATE	tristéarate de sorbitan		26658-19-5	247-891-4	Tristéarate de sorbitan		Agent émulsifiant
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitol		Humectant/plastifiant/entretien de la peau
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitol, acétate		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SORBITYL FURFURAL							Antioxydant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		1,3-O-(diméthylsilylène)-D-glucitol		Émoullient
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract est un extrait des baies du sorbier des oiseaux, Sorbus aucuparia, Rosacées		Entretien de la peau
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Acides gras de soja		Émoullient/agent émoullifiant/agent de restauration lipidique
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Agent antistatique
SOY STEROL					Stérols de graines de soja		Agent émoullifiant/humectant/entretien de la peau
SOY STEROL ACETATE					Stérols de graines de soja, acétates		Agent émoullifiant/entretien de la peau
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazole éthanol-1, dihydro-4,5, dérivés norsoja alkyl-2		Tensioactif/conditionneur capillaire
SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Morpholinium, éthyl-4 soja alkyl-4, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/agent émoullifiant
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	Amides de soja, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Agent émoullifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Protéines hydrolysées de blé, produits de réaction avec le chlorure de 3-chloro-2-hydroxypropyltriméthyl ammonium et le chlorure de soja-alkyldiméthyl ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Dérivés N-acyles de soja du 3-amino-N,N,N-triméthyl-1-propanaminium, chlorures		Agent antistatique
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					Dérivés N-acyles de soja du 3-amino-N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-1-propanaminium, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		Amides de soja, N-(3-(diméthylamino)propyl)		Agent émoullifiant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	Propanaminium-1, amino-3 N-éthyl N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de soja, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/tensioactif
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		Amides de soja, [3(diméthylamino)propyl], N-oxydes		Agent nettoyant/agent moussant/tensioactif
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Amines alkyles de soja		Agent antistatique/agent émulsifiant
SOYAMINOPROPYLAMINE					Propanediamine-1,3, N-alkyles de soja		Agent émulsifiant
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Graines de soja, produits de réaction avec le chlorure d'hexadécanoyle		Émollient/agent de restauration lipidique
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Composés d'ammonium quaternaire, éthyl diméthylsoja alkyles, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	Composés d'ammonium quaternaire, alkyl de soja triméthyles, chlorures	VI/1,44	Agent antistatique/agent émulsifiant/conservateur/tensioactif/conditionneur capillaire
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract est un extrait de la plante entière, Spergularia rubra, Caryophyllacées		Entretien de la peau
SPHINGOLIPIDS					Sphingolipides		Émollient/agent de protection de la peau/entretien de la peau
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract est un extrait des feuilles d'épinard, Spinacia oleracea, Chénopodiacees		Entretien de la peau
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract est un extrait de la moelle épinière d'animaux	II/419 (si issue de bovins âgés de plus de 12 mois ou d'ovins et de caprins âgés de plus de 12 mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive	Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract est un extrait lipidique de moelle épinière d'animaux	II/419 (si issue de bovins âgés de plus de 12 mois ou d'ovins et de caprins âgés de plus de 12 mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive)	Émollient
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract est un extrait de la reine des prés, <i>Spiraea ulmaria</i> , Rosacées		Agent astringent/tonifiant
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract est un extrait de la plante <i>Spirodela polyrrhiza</i> , Lemnacées		Entretien de la peau
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract est un extrait de la spiruline, <i>Spirulina maxima</i> , Algues		Agent lissant
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract est un extrait de l'algue <i>Spirulina platensis</i> , Oscillatoriacées		Agent de protection de la peau
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract est un extrait de rate de mammifères	II/419 (extrait de rate d'ovins et de caprins)	Entretien de la peau
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Hydrolysats protéiques de rate. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de rate. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique	II/419 (rate provenant d'ovins et de caprins)	Entretien de la peau
SQUALANE	squalane		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexaméthyltétracosane		Émollient/conditionneur capillaire/agent de restauration lipidique/entretien de la peau
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexaméthyltétracosane-2,6,10,14,18,22-hexaène		Agent antistatique/émollient/conditionneur capillaire/agent de restauration lipidique
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil est l'huile fixe extraite par pression du foie frais de différentes espèces de requins (Squaliformes). Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras insaturés en C14-C18 et en C16-C22		Émollient/agent de restauration lipidique/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract est un extrait des parties aériennes de la bétoine, Stachys officinalis, Lamiacées		Agent de protection de la peau
STANNOUS CHLORIDE	chlorure d'étain		7772-99-8	231-868-0	Dichlorure d'étain		Agent de réduction
STANNOUS FLUORIDE	fluorure d'étain		7783-47-3	231-999-3	Difluorure d'étain	III/1,35	Hygiène buccale/agent antiplaque
STANNOUS PYROPHOSPHATE	pyrophosphate d'étain	stanni pyrophosphas	15578-26-4	239-635-5	Acide diphosphorique, sel d'étain(2+) (1:2)		Hygiène buccale/agent antiplaque/agent apaisant
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Éther 2-(diéthylamino)éthylrique d'amidon		Agent antistatique/agent filmogène/entretien de la peau
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Liant/agent filmogène
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	Chlorure de 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadécyl)oxy]éthyl]amino]éthyl]pyridinium		Agent antimicrobien/agent antistatique
STEARALKONIUM BENTONITE					N-N-diméthyl-N-octadécyl-benzèneméthanaminium, produits de réaction avec la bentonite		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	Chlorure de benzyl diméthyl(octadécyl) ammonium	VI/1,54	Conservateur/agent antistatique/tensioactif
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Siloxanes et silicones diméthyles, éthers avec le mono (hydrogénophthalate) du copolymère de propylène glycol et d'éthylène glycol, sels de N,N-diméthyl-N-octadécylbenzèneméthanaminium		Conditionneur capillaire
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Benzèneméthanaminium, N,N-diméthyl N-octadécyl-, chlorure, produits de réaction avec l'hectorite/composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné) diméthyles, chlorures, composés avec l'hectorite		Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Octadécaneamide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		N-(2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)octadécaneamide		Agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N, N-bis(2-hydroxyéthyl)stéaramide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARAMIDE DEA-DIS-TEARATE			51325-39-4	257-136-0	Distéarate de [(1-oxooctadécyl)imino]diéthane-1,2-diyle		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					Ester 2-hydroxyméthyl-3-(1-oxooctadécyl)aminopropylique de l'acide octadécanoïque		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroxyéthyl)stéaramide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	Stéarate de 2-[(1-oxooctadécyl)amino]éthyle		Agent antistatique/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroxypropyl)stéaramide		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]propyl]stéaramide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(diéthylamino)éthyl]stéaramide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	Phosphate de N-[2-(diéthylamino)éthyl]stéaramide		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]stéaramide		Agent antistatique/agent émulsifiant
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	Hydrogénophosphate de [2-[(2-hydroxyéthyl)ammonio]éthyl](stéaroyl)ammonium		Agent antistatique
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Chlorure de benzyl diméthyl[3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl]ammonium		Agent antistatique
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl-3-[(1-oxooctadécyl)amino]propylammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/entretien de la peau/agent moussant
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					4-méthylbenzènesulfonate de N-(mélange d'octadécyle et d'hexadécyle)-N,N-diméthyl-3-(1-oxooctadécyl)amino-1-propanaminium		Agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Siloxanes et silicones, diméthyles, 3-[(1-oxooctadécylamino)propyles méthyles		Agent anticorrosion/agent filmogène
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(diméthylamino)propyl]stéaramide		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Lactate de diméthyl[(3-stéaroylamino)propyl]ammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					Octadécanoate de N-(3-diméthylaminopropyl)octadécaneamide		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Sulfate d'éthyl diméthyl[3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl] ammonium et d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		N-[3-(4-morpholiny)propyl]octadécaneamide		Agent antistatique
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	Lactate de 4-[3-(stéaroylamino)propyl]morpholinium		Agent antistatique
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Triester 2-hydroxy-3-[3-(1-oxooctadécylamino)propyl diméthylammonio]propylique de l'acide phosphorique, trichlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					Chlorure du N-[(2-oxo-1-pyrrolidiny)méthyl]-N,N-diméthyl-3-(1-oxooctadécyl)amino-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxooctadécyl)amino]propyl ammonium et de méthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]stéaramide		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/hydropotrope
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Octadécylamine		Agent antistatique
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N-oxyde de N,N-diméthyl octadécylamine		Agent antistatique/tensioactif/hydropotrope/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Agent antistatique
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique
STEARETH-2			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
STEARETH-2 PHOSPHATE							Agent émulsifiant
STEARETH-3			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-4			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-5			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-5 STEARATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau
STEARETH-6			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARETH-7			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-8							Agent émulsifiant
STEARETH-10			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent de restauration lipidique
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Agent filmogène
STEARETH-11			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-13			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-14			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
STEARETH-15			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
STEARETH-16			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
STEARETH-20			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
STEARETH-21			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
STEARETH-25			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
STEARETH-27			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent nettoyant
STEARETH-30			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent de gélification/agent nettoyant
STEARETH-40			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent de gélification/agent nettoyant
STEARETH-50			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent de gélification/agent nettoyant
STEARETH-80			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 80 moles EO)		Tensioactif
STEARETH-100			9005-00-9		α -octadécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Tensioactif/agent de gélification
STEARIC ACID	acide stéarique		57-11-4	200-313-4	Acide stéarique		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/agent de restauration lipidique/agent nettoyant
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Pentatriacontane-18-one		Agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		Siloxanes et silicones, diméthyles, à groupe terminal (octadécyloxy)		Emollient/entretien de la peau
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Emollient/entretien de la peau
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	Triméthyl(octadécyloxy)silane		Emollient/entretien de la peau
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	Acide N-(1-oxooctadécyl)-L-glutamique		Entretien de la peau
STEAROYL INULIN			190524-47-1		Dérivés octadécanoyles de l'inuline		Emollient/agent émulsifiant
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	Stéarate de 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthyle		Agent émulsifiant
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		N-(1-oxooctadécyl)-L-leucine		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/tensioactif
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					Chlorure de 2-hydroxy-N,N,N-triméthyl-3-[(1-oxooctadécyl)oxy]-1-propanaminium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooctadécyl)sarcosine		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	Bromure de triméthyl(octadécyl)ammonium	VI/1,44	Agent antistatique/conditionneur capillaire/conservateur
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	Chlorure de triméthyl(octadécyl)ammonium	VI/1,44	Conservateur/conditionneur capillaire
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	Sulfate de triméthyl(octadécyl)ammonium et de méthyle		Agent antistatique
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		N,N,N-triméthyl-1-octadécanaminium, sel avec le 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (1:1)		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	Acétate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		Acide 2-acétylamino-4-octadécylcarbonylbutanoïque		Agent émulsifiant/conditionneur capillaire/entretien de la peau/tensioactif
STEARYL ALCOHOL	alcool stéarylique	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	Octadécane-1-ol		Emollient/stabilisateur d'émulsion/opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/agent de restauration lipidique
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Esters octadécyliques d'acides gras de cire d'abeille		Emollient
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Docosanoate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Benzoate d'octadécyle		Émollient
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	((Carboxylatométhyl)diméthyl(octadécyl)ammonium		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent moussant
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Octanoate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, ester d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		Siloxanes et silicones, diméthyles et méthylstéaryles		Emollient/entretien de la peau
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-octadécyl-docos-13-énamide		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	(Z)-docos-13-énoate d'octadécyle		Emollient
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	2-éthylhexanoate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					Chlorure du N-(2-éthylhexyl)-N,N-diméthyl-1-octadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					Sulfate de N-(2-éthylhexyl)-N,N-diméthyl-1-octadécylammonium et de méthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Octadécane-1,2-diol		Émollient
STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE					Ester 2-hydroxyoctadécylique de l'acide iso-octadécanoïque		Émollient
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		Ester octadécylique de l'acide (3 β ,20 β)-3-hydroxy-11-oxo-oléane-12-ène-29-oïque		Entretien de la peau/agent apaisant
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Heptanoate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadécyl-2-imidazoline-1-yl)éthanol		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	Chlorure de 2-heptadécyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyéthyl)-1-H-imidazolium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Lactate d'octadécyle		Emollient/entretien de la peau
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate d'octadécyle		Émollient/opacifiant
STEARYL METHICONE							Emollient/entretien de la peau/agent de protection de la peau
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Stéarate d'octadécyle		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Ester octadécylique de l'acide 12-[(1-oxooctadécyl)oxy]octadécanoïque		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Emollient
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		Polymère de 1-(éthényloxy)octadécane et de 2,5-furanne-dione		Agent antistatique/agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract est un extrait de la plante herbacée <i>Stellaria media</i> (mouron des oiseaux), Caryophyllacées		Entretien de la peau
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetranda Extract est un extrait des racines de <i>Stephania tetranda</i> , Ménispermacées		Entretien de la peau
STERCULIA URENS EXTRACT					<i>Sterculia Urens</i> Extract est un extrait d'exsudat d'écorce de l'arbre <i>Sterculia urens</i> , Sterculiacées		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	<i>Sterculia Urens</i> Gum est l'exsudat séché (gomme karaya) de l'arbre <i>Sterculia urens</i> , Sterculiacées		Agent de contrôle de la viscosité
STEVIOSIDE							Hygiène buccale/agent masquant
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	<i>Stillingia Sylvatica</i> est une substance végétale dérivée des racines séchées de <i>stillingia</i> , <i>Stillingia sylvatica</i> , Euphorbiacées		Emollient
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract est un extrait d'estomac de mammifère		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract est un extrait de la culture bactérienne de Streptococcus lactis		Agent de protection de la peau
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Di(acétate) de strontium	III/1,58	Hygiène buccale/agent apaisant
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Chlorure de strontium	III/1,57	Hygiène buccale/agent apaisant
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Hydroxyde de strontium	III/1,63	Agent tampon
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Peroxyde de strontium	III/1,64/III/1,12	Agent de blanchiment
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Sulfure de strontium	III/1,23	Agent dépilatoire
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Acide mercaptoacétique, sel de strontium	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou défrisage
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil est l'huile tirée des tissus adipeux de l'autruche (Struthio)		Conditionneur capillaire
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract est un extrait de la résine balsamique de Styrax benzoin, Styracacées		Agent filmogène
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	Styrax Benzoin Gum est une résine balsamique tirée de Styrax benzoin, Styracacées. Elle peut contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes		Agent filmogène
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		Polymère de 2-propénamide et d'éthénylbenzène		Opacifiant
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacifiant
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène/opacifiant
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Polymère d'éthénylbenzène et de 1,3-butadiène		Opacifiant
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Opacifiant
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Polymère d'éthénylbenzène et de 2-méthyl-1,3-butadiène		Agent filmogène/opacifiant
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		Polymère de 2,5-furannedione et d'éthénylbenzène		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent filmogène
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		Polymère de 1H-indène, d'éthénylbenzène et de (1-méthyléthényl)benzène		Agent filmogène/opacifiant
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		Polymère de 1-éthényl-2-pyrrolidinone et d'éthénylbenzène		Agent filmogène/opacifiant
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		Polymère d'éthénylbenzène et de l'ester éthénylique de l'acide acétique		Agent filmogène/opacifiant
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	Enzymes, subtilisine		Agent kératolytique
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Acide butanedioïque		Agent tampon
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	Saccharose		Humectant/entretien de la peau/agent apaisant
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose		Agent filmogène/plastifiant
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	α -D-glucopyrannoside, β -D-fructofurannosyl, benzoate		Agent filmogène/plastifiant
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Agent filmogène/agent de contrôle de la viscosité
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Acides gras de coco, esters avec le saccharose		Agent antistatique/agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Dilaurate de saccharose		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Distéarate de saccharose		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Laurate de saccharose		Agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Myristate de saccharose		Agent émulsifiant
SUCROSE OCTAACETATE	octaacétate de sucrose		126-14-7	204-772-1	Octaacétate de saccharose		Dénaturant
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Oléate de saccharose		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	Palmitate de saccharose		Agent émulsifiant/tensioactif/entretien de la peau
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, esters avec l'acide docosanoïque		Emollient/agent émulsifiant
SUCROSE POLYCOTTON-SEEDATE			223706-25-0		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, esters avec les acides gras de graines de coton		Emollient/agent émulsifiant
SUCROSE POLYLAURATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE POLYLINOLEATE			56449-51-5	260-188-7	α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, (Z,Z)-octadécadiène-9,12 oate		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE POLYOLEATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, esters avec les acides gras de soja		Emollient/agent émulsifiant
SUCROSE POLYSTEARATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SUCROSE RICINOLEATE					α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, hydroxy-12-octadécénoate-9		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Stéarate de saccharose		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, octadécénoate d'acétate		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE TRIBEHENATE					α -D-glucopyranoside, β -D-fructofurannosyl, tridocosanoate		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Tristéarate de saccharose		Agent émulsifiant/entretien de la peau
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Huile de ricin sulfatée		Agent émulsifiant/humectant/tensioactif/agent nettoyant
SULFATED GLYCERYL OLEATE					Acide 9-octadécénoïque, mono-ester avec le 1,2,3-propantetriol, sulfaté		Tensioactif/agent nettoyant
SULFATED OLIVE OIL					Huile d'olive sulfatée		Tensioactif/agent moussant
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	Huile d'arachide sulfatée		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	Huile de ricin sulfonée		Tensioactif/agent moussant
SULFUR	soufre		7704-34-9	231-722-6	Soufre		Agent antipelliculaire/agent antistatique/agent de gélification
SULFURIC ACID	acide sulfurique		7664-93-9	231-639-5	Acide sulfurique		Agent tampon
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Conditionneur capillaire
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Hydrolysats protéiques de zéine sulfurisés		Conditionneur capillaire
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Extraits de jojoba sulfurisés		Emollient/entretien de la peau
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		Acide 12-(R)-hydroxy-9-(Z)-octadécénoïque, sel de tris(2-hydroxyéthyl)amine, sulfurisé		Conditionneur capillaire
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Acides gras de tournesol		Agent nettoyant/tensioactif

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	Glycérides d'huile de tournesol, mono-		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Glycérides d'huile de tournesol, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium (CI 15985)		Colorant capillaire
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	Dismutase, superoxyde		Antioxydant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract est un extrait de la peau du porc (Sus)		Entretien de la peau
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	Protéinase de Bacillus subtilis, sutilaïnes		Agent kératolytique
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract est un extrait des fleurs, des feuilles et des tiges de la swertie, Swertia chirata, Gentianacées		Agent astringent
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract est un extrait de la plante herbacée Swertia japonica, Gentianacées		Entretien de la peau
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract est un extrait des rhizomes et des racines de la consoude, Symphytum officinale, Borraginacées		Agent apaisant/agent antipelluculaire
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract est un extrait des feuilles de la consoude, Symphytum officinale, Borraginacées		Entretien de la peau
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder est une poudre obtenue en broyant finement les feuilles de la consoude, Symphytum officinale, Borraginacées		Agent abrasif
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Cire d'abeilles artificielle. Produit complexe issu de la réaction d'acides mélangés et d'alcools mélangés, et constituant par sa composition un substitut de la cire d'abeille naturelle. Se compose principalement d'esters alkyles en C18-30 d'acides gras en C16-32, d'acides gras en C16-32 et d'alcanes en C22-34		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Cires synthétiques de candelilla		Emollient/stabilisateur d'émulsion
SYNTHETIC CARNAUBA					Cires synthétiques de carnauba		Emollient/stabilisateur d'émulsion

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Agent de contrôle de la viscosité
SYNTHETIC JAPAN WAX					Cires synthétiques du Japon		Emollient/stabilisateur d'émulsion
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Huile synthétique de jojoba		Emollient/entretien de la peau
SYNTHETIC WAX	paraffine synthétique		8002-74-2	232-315-6	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures. Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de fractions pétrolières par cristallisation au solvant (déshuilage au solvant) ou par ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20		Agent antistatique/liant/émollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract est un extrait du lilas, Syringa vulgaris, Oléacées		Tonifiant
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract est un extrait de l'écorce du lapacho, Tabebuia spp. , Bignoniacées		Entretien de la peau
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract est un extrait de l'écorce interne d'un arbre originaire d'Amérique du Sud, le Tabebuia impetiginosa, Bignoniacées		Entretien de la peau
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract est un extrait des feuilles d'un arbre originaire d'Amérique du Sud, le Tabebuia impetiginosa, Bignoniacées		Entretien de la peau
TAED			10543-57-4	234-123-8	N, N'-éthylènebis[N-acétylacétamide]		Agent de blanchiment
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract est un extrait des fleurs de la rose d'Inde, Tagetes erecta, Composées		Entretien de la peau
TALC			14807-96-6	238-877-9	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (CI 77718)	III/1,59	Agent absorbant/agent de foisonnement
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Acides gras de tallol		Emollient/agent émulsifiant/agent nettoyant
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	Composés d'imidazolium, benzyl-1 dihydro-4,5 (hydroxyéthyl)-1 nortallol-2 alkyles, chlorures		Agent antistatique/conditionneur capillaire
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Glycérides de tallol, mono-, di- et tri-		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazole éthanol-1, dihydro-4,5, dérivés nortallol alkyl-2		Agent antistatique/conditionneur capillaire
TALL OIL STEROL					Stérols de tallol		Emollient/agent de restauration lipidique/entretien de la peau
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	Amides gras de tallol, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Tallol. Combinaison complexe de colophane de tallol et d'acides gras dérivés de l'acidulation du savon de tallol brut, et contenant cette même substance sous une forme requérant un raffinage complémentaire. Contient au moins 10% de colophane		Émollient/solvant
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Acides gras de suif		Emollient/agent émulsifiant/agent nettoyant/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Alcools de suif		Emollient/agent émulsifiant/agent de restauration lipidique
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Amides de suif		Agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/tensioactif/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Amines alkyles de suif		Agent émulsifiant/tensioactif
TALLOW BETAINE					Méthanaminium, N-méthyl-N-carboxyméthyl-N-alkyles de suif-, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/synergiste de mousse/entretien de la peau
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Bétaïnes, bis(hydroxyéthyl)suif alkyles		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Glycérides de suif, mono-		Emollient/agent émulsifiant
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Glycérides de suif, mono-, di- et tri-		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazole éthanol-1, dihydro-4,5, dérivés norsuif alkyl-2		Tensioactif/conditionneur capillaire
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Composés d'ammonium quaternaire, tris(2-hydroxyéthyl) alkyles de suif, acétates		Agent antistatique

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Composés d'ammonium quaternaire, benzyl alkyl de suif diméthyles, chlorures	VI/1,54	Agent antistatique/conservateur/tensioactif
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	Amides de suif, N,N-bis(hydroxyéthyl)		Agent antistatique/agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Amides de suif, N-(hydroxyéthyl)		Agent antistatique/agent émulsifiant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N, N-diméthyl-, dérivés N-acyles de suif, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent nettoyant/agent moussant
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Amides de suif, N-[(diméthylamino)-3 propyl]		Tensioactif
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Amides de suif, N-[(diméthylamino)-3 propyl], produits d'alkylation avec le chloro-3 hydroxy-2 propanesulfonate de sodium		Tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau/synergiste de mousse
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Amides de suif, N-[(diméthylamino)-3 propyl], N-oxydes		Agent antistatique/tensioactif/hydrotrope/agent nettoyant/synergiste de mousse
TALLOWAMINE OXIDE					Amines, alkyl de suif diméthyles, N-oxydes		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/hydrotrope/agent nettoyant/synergiste de mousse
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	Amines, N-(alkyl en C14-18 et insaturés en C16-18) triméthylènedi-. Cette substance est répertoriée sous le SDA Substance Name: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine et porte le SDA Reporting Number 04-032-00		Agent émulsifiant
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	Composés d'ammonium quaternaire, pentaméthylsuif alkyltriméthylènedi-, dichlorures		Agent antistatique/agent émulsifiant/tensioactif
TALLOWETH-6			61791-28-4		Alcools de suif éthoxylés		Agent émulsifiant
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Éthyl-D-glucopyrannoside, esters avec les acides gras de suif		Agent nettoyant/tensioactif
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Composés d'ammonium quaternaire, triméthylsuif alkyles, chlorures	VI/1,44	Agent antistatique/conservateur/tensioactif/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Extraits et leurs dérivés physiquement modifiés, polysaccharides dérivés des graines de Tamarindus indica, Légumineuses		Entretien de la peau
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract est un extrait de la pulpe du fruit du tamarinier, Tamarindus indica, Légumineuses		Agent kératolytique/agent lissant
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract est un extrait des parties herbacées, des fleurs et des graines de la tanaïse, Tanacetum vulgare, Composées		Entretien de la peau
TANNIC ACID	acide tannique		1401-55-4	215-753-2	Tanins. Dérivés de l'acide gallique que l'on trouve dans les noix de galle, l'écorce et d'autres parties des plantes, surtout dans l'écorce du chêne		Agent astringent
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil est l'huile fixe extraite par pression des graines de Taraktogenos kurzii, Flacourtiacées. Elle se compose essentiellement des glycérides des acides gras		Emollient/solvant
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract est un extrait des rhizomes et des racines du pissenlit, Taraxacum officinale, Composées		Agent apaisant/entretien de la peau
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root est le produit constitué des rhizomes et des racines séchés du pissenlit, Taraxacum officinale, Composées		Entretien de la peau
TARTARIC ACID	acide tartrique		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	Acide 2,3-dihydroxybutanedioïque		Agent tampon
TAURINE			107-35-7	203-483-8	Acide 2-amino-éthanésulfonique		Agent tampon
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-méthylpropane-2-ol		Dénaturant/solvant
t-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-tert-butylhydroquinone		Antioxydant
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Solvant
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-diméthyléthyl)-cyclohexane		Solvant
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Produits de la réaction d'hydrolysats de protéine avec le chlorure d'abiétoyle, composés avec la triéthanolamine		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent de protection de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Agent filmogène
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					Alkylsulfate en C10-C12 du 2,2',2"-nitrilotriséthanol (sels)		Tensioactif/agent moussant
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, composés avec la triéthanolamine		Tensioactif/agent moussant
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Acide sulfurique, esters d'alkyles en C10-C15, composés avec le 2,2',2"-nitrilotriséthanol		Tensioactif/agent moussant
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-13, composés avec la triéthanolamine		Agent nettoyant/agent moussant/tensioactif
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, composés avec la triéthanolamine		Agent nettoyant/agent moussant/tensioactif
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-15, composés avec la triéthanolamine		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TEA-CANOLATE					Acides gras d'huile de canola, composés avec la triéthanolamine		Agent émulsifiant/agent moussant
TEA-CARBOMER							Agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Acides gras de coco, composés avec la triéthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant/agent nettoyant
TEA-COCO-SULFATE					Esters de mono-alkyles de coco de l'acide sulfurique, composés avec la triéthanolamine		Tensioactif/agent moussant
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	Dérivés N-acyles de coco de l'acide L-glutamique, composés avec la triéthanolamine (1:1)		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		Chlorures d'acides de coco, produits de réaction avec les hydrolysats de protéines, composés avec la triéthanolamine		Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent nettoyant
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Hydrolysats protéiques de soja, dérivés N-acyles de coco, produits avec la triéthanolamine		Agent antistatique/entretien de la peau
TEA-COCOYL SARCOSONATE			68411-96-1		Glycine, N-méthyl, dérivés N-acyles de coco, composés avec la triéthanolamine		Tensioactif/agent nettoyant/conditionneur capillaire/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Siloxanes et silicones diméthyles, éthers avec le mono (dihydrogénophosphate) du copolymère d'éthylèneglycol et de propylèneglycol, sels de triéthanolamine		Humectant/tensioactif
TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)		Tensioactif/agent moussant
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Trihydrogéoéthylènediaminétraaacétate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent de chélation
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Chlorure de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent de contrôle de la viscosité
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Acide glutamique, dérivés N-acyles de suif hydrogéné, composés avec la triéthanolamine		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2''-nitrilotriséthanol, iodhydrate		Agent tampon
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Acide isoocatécanoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent émulsifiant/tensioactif/conditionneur capillaire
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioactif/conditionneur capillaire/entretien de la peau/agent nettoyant
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Lactate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Humectant/entretien de la peau
TEA-LANETH-5 SULFATE							Agent émulsifiant/entretien de la peau
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodécyl-β-alanine, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Acide laurique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent émulsifiant/agent moussant
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Éthanol, 2,2',2''-nitrilotris-, composé avec α-sulfo-ω-(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle) (1:1)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	Acide N-(1-oxododécyl)-L-glutamique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1:1)		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensioactif/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau/agent nettoyant/conditionneur capillaire
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Ester 2-(1-carboxyéthoxy)-1-méthyl-2-oxoéthylrique de l'acide dodécanoïque, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriséthanol (sel)		Agent émulsifiant/tensioactif
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		N-méthyl-N-(1-oxododécyl)-β-alanine, composé avec le 2,2',2"-nitrilotris(éthanol) (1:1)		Agent nettoyant/tensioactif
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-méthyl-N-(1-oxododécyl)glycine, composé avec le 2,2',2"-nitrilotri(éthanol) (1:1)		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[2-(dodécyloxy)éthyl]imino]biséthanol		Agent antistatique
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	Dodécylsulfate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tétradécyl-β-alanine, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent antistatique/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Myristate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Acide oléique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine, composé avec le 2,2',2"-nitrilotri(éthanol) (1:1)		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	Acide 18-sulfooléique, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent moussant
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	Glycine, N-méthyl, dérivés N-acides gras en C10-18, composés avec la triéthanolamine		Agent antistatique/tensioactif/agent moussant
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Palmitate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-oxo-DL-proline, composé avec le 2,2',2"-nitrilotriéthanol (1:1)		Humectant/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		2,2',2''-nitrilotris(éthanol), composés avec l'éther 2-(coco acylamino)éthylrique de l'hydrogénosulfate de polyéthylène-glycol		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant/hydro-trope
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		Composé du 2,2',2''-nitrilotris(éthanol) et du sel sodique de l'acide 2-phényl-1H-benzimidazolesulfonique	VII/1,6	Filtre UV/absorbant UV
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Acides polyphosphoriques, esters avec la triéthanolamine		Agent émulsifiant
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Acides résiniques et acides colophaniques, composés avec la triéthanolamine		Agent nettoyant/tensioactif
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Acide salicylique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1: 1)	VI/1,3	Conservateur
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate est le sel de triéthanolamine de l'acide 2,4-hexanédiénoïque	VI/1,4	Agent antimicrobien/conservateur
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Acide stéarique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1: 1)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Sulfate de bis[tris(hydroxyéthyl)ammonium]		Agent tampon
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Acides gras de tallol, composés avec la triéthanolamine		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Acide tridécylbenzènesulfonique, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1: 1)		Tensioactif/agent nettoyant
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Acide undéc-10-énoïque, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol (1: 1) (sel)	VI/1,18	Agent nettoyant/tensioactif/conservateur
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		Composés de triéthanolamine et de produits de la réaction d'hydrolysats de protéines avec le chlorure de 10-undécénoyle		Agent antipelliculaire/agent antistatique/tensioactif/entretien de la peau
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract est un extrait de l'écorce de Tecoma lapacho, Bignoniacées		Entretien de la peau
TELMESTEINE			122946-43-4		Ester 3-éthylrique de l'acide (R)-3,4-thiazolidinecarboxylique		Antioxydant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil est l'huile fixe tirée de la plante Telphairia pedata, Cucurbitacées		Emollient
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		Polymère de l'acide 1,3-benzènedicarboxylique, de l'acide 1,4-benzènedicarboxylique, du 1,2-éthanediol et du sel sodique de l'acide 5-sulfo-1,3-benzènedicarboxylique		Agent filmogène/fixateur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		Acide 3,3'-(1,4-phénylènediméthylène)bis[7,7-diméthyl-2-oxo bicyclo[2.2.1]heptane-1-méthanesulfonique]	VII/1,7	Filtre UV/absorbant UV
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract est un extrait des feuilles du badamier, Terminalia catappa, Combrétacées		Entretien de la peau
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract est un extrait de l'écorce et des racines de Terminalia sericea, Combrétacées		Agent astringent
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Terpinéol		Dénaturant/solvant
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	Terpinéol, acétate		Agent masquant
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract est un extrait de testicules de mammifères		Entretien de la peau
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Emollient
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Bromure de tétrabutylammonium		Agent antimicrobien/agent antistatique
TETRADECENE			119387-67-6		Décène, tétramère		Emollient
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		2-tétradécyl-1-eicosanol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Ester 2-tétradécyleicosylique de l'acide octadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tétradécyloctadécane-1-ol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Ascorbate de tétrakis(2-hexyldécyle)		Antioxydant/entretien de la peau
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					1,2,3,4-tétrahydro-6-nitro-quinoxaline		Agent stabilisateur
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-Heptanedione, 1,7-bis(4-hydroxy-3-méthoxyphényl)		Antioxydant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Acétate de tétrahydrofurfuryle		Solvant
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Alcool tétrahydrofurfurylique		Solvant
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		Ester (tétrahydro-2-furanyl)méthylrique de l'acide 12-(R)-hydroxy-9-(Z)-octadécénoïque		Emollient
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2",2'''-éthylènedinitrilotétraéthanol		Agent tampon
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	édétol		102-60-3	203-041-4	1,1',1",1'''-éthylènedinitrilotétrapropane-2-ol		Agent de chélation
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol		Agent antimousse
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tétraméthyl-1,1,5,5-tétraphényltrisiloxane		Émollient
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Chlorure de tétraméthylammonium		Agent de contrôle de la viscosité
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrapotassium	III/1,53	Agent de chélation
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Pyrophosphate de tétrapotassium		Agent tampon/agent de chélation
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	N-(3-carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl)-N-octadécyl-L-aspartate de tétrasodium		Agent émulsifiant/tensioactif/hydrotrope
TETRASODIUM EDTA	édétate de sodium		64-02-8	200-573-9	Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium		Agent de chélation
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de tétrasodium	III/1,53	Agent de chélation/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	pyrophosphate de sodium		7722-88-5	231-767-1	Pyrophosphate de tétrasodium		Agent tampon/agent de chélation/agent antiagglomérant
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract est un extrait de la plante herbacée Teucrium scorodonia (germandrée), Labiacées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract est un extrait des fruits de Thaumatococcus danielli, Marantacées		Entretien de la peau
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		N-(2-thiénylcarbonyl)-L-méthionine		Agent antistatique/conditionneur capillaire
THEOBROMA CACAO BUTTER	beurre de cacao		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter est une substance solide d'un blanc jaunâtre obtenue à partir des graines torréfiées de Theobroma Cacao, Sterculiacées		Emollient
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract est un extrait de l'écorce et des graines du cacaoyer, Theobroma cacao, Sterculiacées		Entretien de la peau
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	3,7-dihydro-3,7-diméthyl-1H-purine-2,6-dione		Entretien de la peau
THEOPHYLLINE	théophylline	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	3,7-dihydro-1,3-diméthyl-1H-purine-2,6-dione		Tonifiant
THIABENDAZOLE	tiabendazole		148-79-8	205-725-8	2-(4-thiazolyl)-1H-benzimidazole		Agent antimicrobien
THIAMINE HCl	thiamine, chlorhydrate	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	Chlorure de 3-[(4-amino-2-méthyl-5-pyrimidinyl)méthyl]-5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazolium, monochlorhydrate		Entretien de la peau
THIAMINE NITRATE	mononitrate de thiamine		532-43-4	208-537-4	Nitrate de 3-[(4-amino-2-méthyl-5-pyrimidinyl)méthyl]-5-(2-hydroxyéthyl)-4-méthylthiazolium (sel)		Entretien de la peau
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	Éthyl[2-mercaptobenzoato(2-)-O, S]mercurate(1-), sodium	VI/1,16	Conservateur
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	2,2'-thiobis(4-chlorophénol)		Agent antimicrobien
THIODIGLYCOL	thiodiglycol		111-48-8	203-874-3	Thiodiglycol		Antioxydant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-thiobisacétamide		Antioxydant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Acide thiodi(acétique)		Agent de réduction
THIOGLYCERIN	monothioglycérol		96-27-5	202-495-0	3-mercaptopropane-1,2-diol		Agent dépilatoire/agent de réduction/agent kératolytique/agent de frisage ou défrisage
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Acide mercaptoacétique	III/1,2a	Agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou défrisage
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	Acide 2-mercaptopropionique		Antioxydant/agent dépilatoire/agent de réduction/agent de frisage ou défrisage

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
THIOLANEDIOL			3976-75-8		Cis-tétrahydro-3,4-thiophènediol		Solvant
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Thiomorpholine-3-one		Antioxydant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	Acide 2-mercaptobenzoïque		Antioxydant/agent de réduction/agent kératolytique
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Acide 2-amino-éthanesulfonothioïque		Antioxydant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]thiine		Conditionneur capillaire/antioxydant
THREONINE	thréonine		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	Acide 2-amino-3-hydroxybutanoïque		Agent antistatique/conditionneur capillaire
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract est un extrait du thon, Thunnus spp		Emollient
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		Ester (tétrahydro-3-furanyl)méthyle de l'acide 3-pyridinecarboxylique, chlorhydrate		Entretien de la peau
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract est un extrait de l'écorce de thuya, Thuya occidentalis, Pinacées		Agent lissant/agent de gélification
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract est un extrait des feuilles de thuya, Thuya occidentalis, Pinacées		Entretien de la peau
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil est l'huile volatile extraite par pression des feuilles et des rameaux de Thuya occidentalis, Pinacées		Tonifiant
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract est un extrait des racines de thuya, Thuya occidentalis, Pinacées		Entretien de la peau
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)phénol		Colorant capillaire/dénaturant/agent masquant
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Extrait de thymus		Entretien de la peau
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Hydrolysats protéiques de thymus. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de thymus. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Entretien de la peau
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract est un extrait du thym serpolet, Thymus serpyllum, Labiacées		Tonifiant/agent déodorant/agent nettoyant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract est un extrait des fleurs et des feuilles du thym, <i>Thymus vulgaris</i> , Labiacées		Tonifiant/agent masquant
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil est l'huile volatile extraite des fleurs et des feuilles du thym, <i>Thymus vulgaris</i> , Labiacées		Tonifiant/agent masquant
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract est un extrait des fleurs du tilleul d'Amérique, <i>Tilia americana</i> , Tiliacées		Entretien de la peau/agent apaisant
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract est un extrait des fleurs du tilleul, <i>Tilia cordata</i> , Tiliacées		Agent lissant/agent apaisant/agent rafraîchissant/agent de protection de la peau
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil est une huile extraite des fleurs du tilleul, <i>Tilia cordata</i> , Tiliacées		Entretien de la peau
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fleurs du tilleul, <i>Tilia cordata</i> , Tiliacées		Tonifiant/agent masquant
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract est un extrait de l'aubier du tilleul, <i>Tilia cordata</i> , Tiliacées		Agent apaisant/agent rafraîchissant
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract est un extrait de l'écorce et des feuilles de <i>Tilia platyphyllos</i> , Tiliacées		Agent apaisant
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract est un extrait de l'écorce et des feuilles du tilleul argenté, <i>Tilia tomentosa</i> , Tiliacées		Entretien de la peau
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract est un extrait des fleurs du tilleul, <i>Tilia vulgaris</i> , Tiliacées		Agent apaisant
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract est un extrait de la plante entière de <i>Tillandsia usneoides</i> (mousse d'Espagne), Broméliacées		Entretien de la peau
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Dioxyde d'étain (CI 77861)		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité
TIOXOLONE	tioxolone		4991-65-5	225-653-0	6-hydroxy-1,3-benzoxathiol-2-one		Agent astringent
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		Composé de N, N-bis(1-méthyléthyl)-2-propanamine et de α -sulfo- ω -(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle) (1:1)		Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Hydrogénosulfate de décyle, composé avec le 1,1',1"-nitrioltriopropane-2-ol		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant/agent moussant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Acide stéarique, composé avec le 1,1',1"-nitrilotri(propane-2-ol) (1:1)		Agent émulsifiant/tensioactif/agent nettoyant
TITANIUM DIOXIDE	dioxyde de titane	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Dioxyde de titane (CI 77891)	IV/1	Opacifiant/absorbant UV
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Tétrahydroxytitane		Opacifiant
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Mélange complexe résultant de l'oxydation partielle du titane, et composé essentiellement de dioxyde de titane (CI 77891) et de titane		Colorant cosmétique/opacifiant
TOCOPHEREH-5							Tensioactif/entretien de la peau
TOCOPHEREH-10							Tensioactif/entretien de la peau
TOCOPHEREH-12							Tensioactif/entretien de la peau
TOCOPHEREH-18							Tensioactif/entretien de la peau
TOCOPHEREH-50							Tensioactif/entretien de la peau
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-ol		Antioxydant/entretien de la peau
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		Polymère d'oxiranne et de l'ester mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-yle] de l'acide butanedioïque (22:1)		Antioxydant
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	Acétate de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-yle		Antioxydant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		Ester 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-yle de l'acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque		Antioxydant/entretien de la peau/agent de protection de la peau
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					Esters de 3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-ol et d'un mélange d'acide 9,12-(Z,Z)-décanediénoïque et d'acide 9-(Z)-octadécénoïque		Antioxydant/entretien de la peau
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	Nicotinate de [2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-yle/nicotinate de [2R*(4R*,8R*)]-(+,-)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyranne-6-yle		Antioxydant/entretien de la peau/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	Hydrogénosuccinate d' α -tocophéryle		Antioxydant
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	[3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)-3,5,6-triméthyl-2,5-cyclohexadiène-1,4-dione		Antioxydant/entretien de la peau
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Méthylbenzène		Solvant
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-méthyl-p-phénylènediamine (CI 76042)	III/1,9	Colorant capillaire
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	Sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine (CI 76042)	III/1,9	Colorant capillaire
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-méthyl-o-phénylènediamine (CI 76042)	III/1,9	Colorant capillaire
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	Acide toluène-4-sulfonique		Tensioactif/hydropore
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torrea Californica Extract est un extrait du muscadier de Californie, Torrea californica, Taxacées		Émollient
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torrea Californica Oil est l'huile volatile extraite de Torrea californica, Taxacées		Tonifiant
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Agent filmogène
TOSYLAMIDE/FORMAL-DEHYDE RESIN			25035-71-6		Polymère de 4-méthylbenzènesulfonamide et de formaldéhyde		Agent filmogène
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Hydrolysats protéiques de trachée. Substance obtenue par hydrolyse acide, alcaline ou enzymatique de trachée. Se compose essentiellement d'acides aminés, de peptides et de protéines. Peut contenir des impuretés constituées principalement d'hydrates de carbone et de lipides, ainsi que de petites quantités de diverses substances organiques d'origine biologique		Entretien de la peau
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Acide trans-4-(aminométhyl)cyclohexanecarboxylique		Agent astringent
TREHALOSE							Humectant/hydratant
TRIACETIN	triacétine	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	Triacétine		Agent antimicrobien/agent filmogène/solvant/plastifiant/colorant capillaire
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Tricosanoate de propane-1,2,3-triyle		Emollient/agent émulsifiant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	Tridocosanoate de propane-1,2,3-triyle		Emollient/entretien de la peau
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Citrate de tributyle		Agent filmogène/solvant/plastifiant
TRIBUTYLCRESYL BUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-méthylpropanyl-3-ylidène)tris[6-tert-butyl-m-crésol]		Agent filmogène/solvant/plastifiant
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, esters de tris (méthyl-1 alkyl en C11-17)		Emollient
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		Acide propanetricarboxylique-1,2,3, hydroxy-2, esters de trialkyles en C14-15		Emollient/plastifiant
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	Bis(orthophosphate) de tricalcium		Agent abrasif/opacifiant/agent antiagglomérant
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	Tridécanoate de glycérol		Emollient/solvant/entretien de la peau
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Trioctanoate de glycérol		Emollient/solvant/entretien de la peau
TRICAPRYLYL CITRATE					Ester trioctylique de l'acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Emollient
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Tensioactif
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Tensioactif
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	Hexadécanol-1, phosphate		Agent filmogène/plastifiant
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Chlorure de N-méthyl-N,N-bis(hexadécyl)hexadécylammonium		Agent antistatique/conditionneur capillaire
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichloroéthane		Solvant
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil est l'huile fixe extraite de la plante Trichodesma zeylanicum, Borraginacées		Emollient
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chlorophényl)-3-(3,4-dichlorophényl)urée	VI/1,23	Conservateur
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phénol	VI/1,25	Conservateur
TRICONTANYL PVP							Agent filmogène/humectant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIDECETH-2			24938-91-8				Agent émulsifiant
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		α -[2-[(2-hydroxyéthyl)amino]-2-oxoéthyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), oxydes de mono-alkyles en C13-15		Agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[(tridécyl-oxy)éthoxy]éthoxy]éthanol		Agent émulsifiant
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			9046-01-9		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate		Agent émulsifiant
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TRIDECETH-5			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
TRIDECETH-6			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			9046-01-9		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate		Tensioactif
TRIDECETH-7			24938-91-8				Agent émulsifiant
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TRIDECETH-8			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
TRIDECETH-9			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
TRIDECETH-10			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			9046-01-9		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), phosphate		Agent émulsifiant
TRIDECETH-11			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
TRIDECETH-12			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/tensioactif
TRIDECETH-15			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Tensioactif/agent nettoyant/agent moussant
TRIDECETH-20			24938-91-8				Agent émulsifiant/agent nettoyant
TRIDECETH-21			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 21 moles EO)		Tensioactif/agent nettoyant
TRIDECETH-50			24938-91-8		α -tridécyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant/agent nettoyant
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	Tridécane-1-ol		Emollient/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de restauration lipidique
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Ester tridécylique de l'acide docosanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL COCOATE					Esters tridécyliques des acides gras de coco		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		Ester tridécylique de l'acide 13-docosénoïque		Emollient
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Ester tridécylique de l'acide 2-éthylhexanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		Ester tridécylique de l'acide 3,5,5-triméthylhexanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Myristate de tridécyle		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Ester tridécylique ramifié de l'acide 2,2-diméthylpropanoïque		Liant/émollient/entretien de la peau
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Salicylate de tridécyle		Agent antistatique/entretien de la peau
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Stéarate de tridécyle		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Ester tridécylique de l'acide 12-(1-oxooctadécyloxy)octadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de tri(tridécyle)		Emollient/entretien de la peau
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Acide tridécylbenzènesulfonique		Tensioactif/agent moussant/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	Tris[(Z)-docos-13-énoate] de propane-1,2,3-triyle		Emollient
TRIEHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitritriéthanol	III/1,62	Agent tampon
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Hydrolysats protéiques de cuir, N,N-diéthyles, quaternisés par le sulfate de diéthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire/entretien de la peau
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Citrate de triéthyle		Antioxydant/agent déodorant/solvant/plastifiant
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(éthylènedioxy)diéthanol		Solvant
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters avec le triéthylèneglycol		Emollient/agent de contrôle de la viscosité
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	2-éthylhexanoate de propane-1,2,3-triyle		Agent antistatique/émollient/solvant/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de tris(2-éthylhexyle)		Emollient/plastifiant
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Emollient
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract est un extrait des fleurs du trèfle des prés, Trifolium pratense, Légumineuses		Agent astringent
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract est un extrait des graines du fénugrec, Trigonella foenum-graecum, Légumineuses		Entretien de la peau
TRIEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Trisheptanoate de propane-1,2,3-triyle		Tensioactif/entretien de la peau
TRIEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Ester propanetriylique de l'acide 2-heptylundécanoïque		Emollient/agent de restauration lipidique
TRIHEXYLDECYL CITRATE					Ester tris(2-hexyldécylque) de l'acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Emollient/plastifiant
1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	Benzène-1,2,4-triol		Colorant capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIHYDROXYMETHOXYSTEARIN					Ester propanetriylique de l'acide méthoxyhydroxy-octadécanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					N-[2-hydroxy-3-tétradécyloxy]propyl-9,10,16-trihydroxyhexadécaneamide		Entretien de la peau
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	Tris(12-hydroxyoctadécanoate) de 1,2,3-propanetriyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TRIISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Citrate de trihexadécyle		Emollient/entretien de la peau
TRIISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	3,5,5-triméthylhexanoate de propane-1,2,3-triyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TRIISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	Triisohexadécanoate de 1,2,3-propanetriyle		Emollient
TRIISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitrotripropane-2-ol	III/1,62	Agent tampon
TRIISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		Ester tris(1-méthyléthyl) de l'acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Emollient/solvant
TRIISOPROPYL TRILINOLEATE					Triester méthyléthyl du trimère de l'acide 9,12-octadécadiénoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	Triisooctadécanoate de 1,2,3-propanetriyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Emollient/entretien de la peau
TRIISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de trioctadécyle		Emollient/entretien de la peau
TRIISOSTEARYL TRILINOLEATE							Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Trilactate de propane-1,2,3-triyle		Humectant/hydratant
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Agent de contrôle de la viscosité
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		α,α',α'' -phosphinylidynetris- ω -(dodécyloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	Trilaurate de glycérol		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de tridodécyle		Emollient/entretien de la peau
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Phosphate de tridodécyle		Tensioactif/plastifiant/entretien de la peau
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Tridodécylamine		Agent antistatique
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		Trimère de l'acide (Z,Z)-9,12-octadécadiénoïque		Emollient/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	Tris[(9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoate] de propane-1,2,3-triyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/agent de restauration lipidique
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	Tris[(9Z,12Z,15Z)-octadéca-9,12,15-triénoate] de propane-1,2,3-triyle		Emollient/agent de restauration lipidique
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	phosphate de magnésium		7757-87-1	231-824-0	Bis(orthophosphate) de trimagnésium		Opacifiant/agent antiagglomérant/agent de foisonnement
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Triméthoxyoctylsilane		Liant/agent lissant
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène		Plastifiant
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Emollient
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-triméthylhexane-1-ol		Solvant
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol, mélange d'esters avec l'acide décanoïque, l'acide hexanoïque et l'acide octanoïque		Emollient/entretien de la peau
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Acides gras de coco, triesters avec le triméthylolpropane		Emollient/entretien de la peau
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	Diocanoate de 2-éthyl-2-[[[1-oxooctyl]oxy]méthyl]-1,3-propanediyle		Emollient/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	Bis(isooctadécanoate) de 2-éthyl-2-[[[(1-oxoisooctadécyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle		Emollient/entretien de la peau
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	Dilaurate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxododécyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle		Emollient/entretien de la peau
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	Distéarate de 2-éthyl-2-[[[(1-oxooctadécyl)oxy]méthyl]propane-1,3-diyle		Emollient
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Agent filmogène
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Agent antimousse/émollient/entretien de la peau
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Agent antistatique/émollient/entretien de la peau
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	Trimyristate de glycérol		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TRIOCTYLDODECYL BORATE					Triester octyldodécylrique de l'acide borique	III/1,1a	Emollient
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					Ester tris(2-octyldodécylrique) de l'acide 2-hydroxy-propanetricarboxylique		Emollient/entretien de la peau
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	Trioléate de 1,2,3-propanetriyle		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/agent de restauration lipidique/entretien de la peau
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		(Z,Z,Z)- α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris- ω -[[1-oxo-9-octadécényl]oxy]poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Emollient/tensioactif/entretien de la peau
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		(Z,Z,Z)- α,α',α'' -phosphinylidinetris- ω -(9-octadécényloxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle)		Agent émulsifiant
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		Ester tri-9-octadécénylique de l'acide (tous-Z)-2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique		Emollient/plastifiant
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	Phosphate de trioléyle		Emollient/entretien de la peau/plastifiant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRIPABA PANTHENOL					Acide 4-aminobenzoïque, triester avec le 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-diméthylbutanamide		Agent antistatique/absorbant UV
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Tripalmitate de glycérol		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		Ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide 9-hexadécénoïque		Emollient/agent de restauration lipidique
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Emollient/entretien de la peau
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Hydrogéoéthylènediaminetétraacétate de tripotassium		Agent de chélation
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique, triester avec le 1,2-propanediol		Emollient/entretien de la peau
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Tris(12-hydroxyoctadéc-9-énoate) de propane-1,2,3-triyle, stéréoisomère		Emollient/agent de restauration lipidique
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	Nitrométhylidynetriméthanol		Agent de contrôle de la viscosité
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Phosphite de tris(nonylphényle)		Antioxydant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-méthyl-[(tributoxysilyl)oxy]trisiloxane		Emollient
TRISEBACIN					Ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide décanedioïque		Emollient/agent de restauration lipidique
TRISODIUM EDTA	édétate de trisodium		150-38-9	205-758-8	Hydrogéoéthylènediaminetétraacétate de trisodium		Agent de chélation
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	2-(carboxylatométhyl(2-hydroxyéthyl)amino)éthyliminodi (acétate) de trisodium		Agent de chélation
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Triester 2-hydroxy-3-[N-carboxyméthyl-N-(2-hydroxyéthyl)-[2-(1-oxododécyl)aminoéthyl]ammonio]propylique de l'acide phosphorique, sel de trisodium, trichlorure		Agent antistatique/tensioactif/conditionneur capillaire/hydro-trope/synergiste de mousse/agent nettoyant
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Nitrioltriacétate de trisodium		Agent de chélation
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Orthophosphate de trisodium		Agent tampon/agent de chélation

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Tristéarate de glycérol		Emollient/solvant/agent de contrôle de la viscosité/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate de trioctadécyle		Emollient/entretien de la peau
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Triester 2-hydroxy-3-[N,N-diméthyl-N-octadécylammonio] propylique de l'acide phosphorique, trichlorure		Agent antistatique/conditionneur capillaire
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Phosphate de trioctadécyle		Tensioactif
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran est le produit composé des fragments d'enveloppes des grains de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/agent abrasif
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract est un extrait du son de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract est un extrait des grains de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/agent démêlant/entretien de la peau/agent tampon
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour est la farine obtenue par la mouture des grains de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent abrasif
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ est le produit naturel obtenu à partir de l'embryon contenu dans le grain de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract est un extrait de germes de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil est l'huile obtenue par expression ou extraction à partir des germes de blé (Triticum vulgare, Graminées). Elle se compose essentiellement des glycérides d'acides gras		Emollient
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de germe de blé (Triticum vulgare, Graminées) qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Emollient/entretien de la peau/conditionneur capillaire
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein est une substance protéique obtenue à partir du germe de blé, Triticum vulgare, Graminées		Entretien de la peau/émollient/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten est une substance protéique mêlée à l'amidon dans l'endosperme du blé, Triticum vulgare, Graminées		Humectant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder est la poudre dérivée du germe de blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein est une protéine tirée des grains décortiqués du blé, Triticum vulgare, Graminées		Entretien de la peau/émollient/agent de protection de la peau/agent tampon
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract est un extrait des jeunes pousses du blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent de protection de la peau/entretien de la peau
TRITICUM VULGARE STARCH	amidon	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch est une substance glucidique composée de hauts polymères, habituellement dérivée du blé, Triticum vulgare, Graminées		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Triundécanoate de propane-1,2,3-triyle		Agent antistatique/émollient/solvant/conditionneur capillaire/entretien de la peau
TROMETHAMINE	trométamol		77-86-1	201-064-4	2-amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol		Agent tampon
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Agent filmogène
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Minéraux du groupe de la smectite, produits avec le 2-amino-2-hydroxyméthyl-1,3-propanediol		Agent de contrôle de la viscosité
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract est un extrait des fleurs, des feuilles et des tiges de la capucine, Tropaeolum majus, Tropéolacées		Tonifiant/agent antimicrobien
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	2-[3,4-bis(2-hydroxyéthoxy)phényl]-3-[[6-O-(6-désoxy- α -L-mannopyrannosyl)- β -D-glucopyrannosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyéthoxy)-4H-1-benzopyranne-4-one		Entretien de la peau
TRYPTOPHAN	tryptophane		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	Acide 2-amino-3-indole-3-yl-propanoïque		Agent antistatique
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract est un extrait des feuilles de Turnera diffusa, Turnéracées		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Térébenthine. Extraits de <i>Pinus palustris</i> , Pinacées, et leurs dérivés physiquement modifiés		Solvant
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract est un extrait des fleurs du tussilage, <i>Tussilago farfara</i> , Composées		Emollient/agent astringent
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract est un extrait des feuilles du tussilage, <i>Tussilago farfara</i> , Composées		Emollient/agent astringent
TYROSINE	tyrosine	<i>tyrosinum</i>	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	Acide 2-amino-3-(4-hydroxyphényl)propanoïque		Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	(Tous-E) 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-décaméthyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tétracontadécaenyl)-5,6-diméthoxy-3-méthyl-2,5-cyclohexadiène-1,4-dione		Antioxydant/entretien de la peau
UDDER EXTRACT					Udder Extract est un extrait de pis de mammifère		Entretien de la peau
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	<i>Ulex europaeus</i> Extract est un extrait des feuilles, des racines et des tiges de l'ajonc, <i>Ulex europaeus</i> , Légumineuses		Entretien de la peau
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					<i>Ulmus campestris</i> Extract est un extrait de l'écorce d'orme, <i>Ulmus campestris</i> , Ulmacées		Agent astringent
ULMUS FULVA BARK					<i>Ulmus Fulva Bark</i> est le produit constitué de l'écorce interne séchée de l'orme rouge, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmacées		Hydratant
ULMUS FULVA EXTRACT					<i>Ulmus Fulva Extract</i> est un extrait de l'écorce d'orme rouge, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmacées		Hydratant
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	Vert de thiosilicate d'aluminium et de sodium. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77013/violet d'aluminosilicate de sodium. Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77007		Colorant capillaire
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	<i>Ulva Lactuca Extract</i> est un extrait de l'algue <i>Ulva lactuca</i> , Ulvacées		Agent de protection de la peau
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract est un extrait de cordon ombilical de mammifère		Entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Eincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract est un extrait du gambir, Uncaria gambir, Rubiacées. C'est un produit pouvant contenir des acides résiniques et leurs esters, des terpènes, ainsi que des produits résultant de l'oxydation ou de la polymérisation de ces terpènes		Agent astringent
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract est un extrait de l'algue Undaria pinnatifida, Alariacées		Agent de protection de la peau
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Acide undécanoïque		Agent émulsifiant/agent nettoyant/agent de gélification
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		α -(carboxyméthyl)- ω -(undécyl-oxy)poly(oxy-1,2-éthanediyle) (rapport molaire moyen de 4 moles EO)		Agent nettoyant/tensioactif
UNDECETH-5							Agent émulsifiant
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Undécane-1-ol		Entretien de la peau/agent de gélification
UNDECYL POLYGLUCOSE							Tensioactif
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)undécénamide		Agent antipelliculaire/agent antimicrobien/agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/synergiste de mousse/conditionneur capillaire
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroxyéthyl)undéc-10-énamide		Agent antimicrobien/agent antistatique/agent de contrôle de la viscosité/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	Hydroxyde de (carboxyméthyl)diméthyl[3-[(1-oxoundécényl)amino]propyl]ammonium		Tensioactif/conditionneur capillaire/agent nettoyant/synergiste de mousse/entretien de la peau
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					N-oxyde de N-[3-(diméthylamino)propyl]-10-undécénamide		Tensioactif/synergiste de mousse/conditionneur capillaire/hydrotrope
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Sulfate de triméthyl-3-[(1-oxo-10-undécényl)amino]propylammonium et de méthyle		Agent antimicrobien/agent antistatique/conditionneur capillaire
UNDECYLENETH-6							Agent antipelliculaire/agent antimicrobien
UNDECYLENIC ACID	acide undécanoïque	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	Acide undéc-10-énoïque	VI/1,18	Conservateur/agent nettoyant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Agent antistatique/agent nettoyant
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire/agent nettoyant
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		Dérivés 10-undécénoyles de l'inuline		Emollient/stabilisateur d'émulsion
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Agent antimicrobien
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					Acides aminés de blé, N-(1-oxo-undécényl)		Tensioactif
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		Dérivés 10-undécénoyles de gomme Xanthane		Stabilisateur d'émulsion/conditionneur capillaire
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	Undéc-10-ène-1-ol		Agent antistatique/entretien de la peau
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	Alcool isohexacosylique		Emollient/entretien de la peau
UREA	urée	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	Urée		Agent antistatique/humectant/entretien de la peau
UREA PEROXIDE	peroxyde de carbamide		124-43-6	204-701-4	Peroxyde d'hydrogène-urée	III/1,12	Agent d'oxydation
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		Polymère de l'urée, du formaldéhyde et de la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine		Agent de contrôle de la viscosité
UREA-D-GLUCURONIC ACID					Acide 6-uréyl-D-glucuronique		Conditionneur capillaire
UREASE			9002-13-5	232-656-0	Uréase		Agent de contrôle de la viscosité
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	Acide urique		Agent tampon/entretien de la peau
URTICA DIOICA					Urtica Dioica est le produit constitué de l'ortie séchée, Urtica dioica, Urticacées		Conditionneur capillaire
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract est un extrait des parties aériennes de l'ortie, Urtica dioica, Urticacées		Conditionneur capillaire/agent antipelluculaire/tonifiant/agent astringent/agent apaisant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Eincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract est un extrait des feuilles d'Urtica urens, Urticacées		Entretien de la peau
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract est un extrait de la plante entière du lichen Usnea barbata, Usnéacées		Agent déodorant
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacétyl-1,2,3,9b-tétrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-diméthylidibenzofuranne-1,3-dione		Agent antimicrobien
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Agent filmogène
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		Polymère de l'acétate d'éthényle et de l'acide 2-buténoïque		Agent antistatique/liant/agent filmogène/fixateur capillaire
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Agent filmogène/fixateur capillaire
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Polymère de l'acide 2-buténoïque, de l'acétate d'éthényle et de l'ester éthénylique de l'acide néodécanoïque		Agent antistatique/agent filmogène/fixateur capillaire
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		Polymère de l'acide 2-buténoïque, de l'acétate d'éthényle et du propanoate d'éthényle		Agent filmogène/fixateur capillaire
VA/CROTONATES/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		Polymère greffé de l'acide 2-buténoïque, de l'acétate d'éthényle et de l'oxiranne (rapport molaire moyen de 20000 moles EO)		Agent filmogène
VA/DBM COPOLYMER							Agent filmogène
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Agent filmogène
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Agent filmogène/fixateur capillaire
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract est un extrait des fruits de l'airelle, Vaccinium angustifolium, Ericacées		Agent apaisant/agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract est un extrait des fruits de la canneberge, Vaccinium macrocarpon, Ericacées		Agent astringent
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract est un extrait des fruits et des feuilles de la myrtille, Vaccinium myrtillus, Ericacées		Tonifiant/agent rafraîchissant/agent astringent
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract est un extrait des racines de Valeriana jatamansi, Valérianacées		Entretien de la peau
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis est une substance végétale tirée des racines et des rhizomes séchés de la valériane, Valeriana officinalis, Valérianacées		Agent apaisant
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract est un extrait des rhizomes et des racines de la valériane, Valeriana officinalis, Valérianacées		Agent apaisant
VALINE	valine	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	Acide 2-amino-3-méthylbutanoïque		Agent antistatique/conditionneur capillaire
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia est une substance végétale tirée du fruit du vanillier, (Vanilla planifolia, Orchidacées), qui a été séché après être parvenu au terme de sa croissance, mais avant d'être arrivé à maturité		Agent de protection de la peau/agent lissant
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract est un extrait du fruit du vanillier, Vanilla planifolia, Orchidacées		Agent de protection de la peau/agent lissant
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract est un extrait du fruit du vanillier, Vanilla tahitensis, Orchidacées		Entretien de la peau
VANILLIN		<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	Vanilline		Agent masquant
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène)-4-méthylbenzob[thiophène-3(2H)-one (CI 73360)		Colorant capillaire
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Phosphates de mono- et diglycérides d'huiles végétales		Emollient/entretien de la peau
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de la molène, Verbascum thapsus, Scrofulariacées		Agent lissant
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract est un extrait des parties herbacées et des racines de la verveine, Verbena officinalis, Verbénacées		Entretien de la peau/emollient

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einecs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract est un extrait de la véronique, Veronica beccabunga, Scrofulariacées		Entretien de la peau
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract est un extrait des fleurs, des feuilles et des tiges de la véronique officinale, Veronica officinalis, Scrofulariacées		Agent astringent
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract est un extrait des racines de Vetiveria zizanoides, Graminées		Entretien de la peau
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil est l'huile volatile extraite des racines séchées de Vetiveria zizanoides, Graminées		Tonifiant
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium est une substance végétale dérivée de la viorne, Viburnum prunifolium, Caprifoliacées		Entretien de la peau
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract est un extrait de l'écorce et des fruits de la viorne, Viburnum prunifolium, Caprifoliacées		Entretien de la peau
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract est un extrait des graines de la fève, Vicia faba, Légumineuses		Entretien de la peau
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract est un extrait des parties herbacées et des feuilles de la grande pervenche, Vinca major, Apocynacées		Entretien de la peau
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract est un extrait des parties herbacées et des feuilles de la pervenche, Vinca minor, Apocynacées		Entretien de la peau
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	Acétate de vinyle		Agent filmogène
VINYL CAPROLACTAM/PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Agent filmogène/entretien de la peau
VINYLDIMETHICONE							Agent de contrôle de la viscosité
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract est un extrait des fleurs et des feuilles de la violette odorante, Viola odorata, Violacées		Tonifiant
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil est l'huile volatile extraite des fleurs de la violette odorante, Viola odorata, Violacées		Tonifiant/agent masquant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro EINECS/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract est un extrait des parties herbacées et des fleurs de la pensée sauvage, Viola tricolor, Violacées		Emollient/agent de protection de la peau/agent apaisant
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract est un extrait de la plante Viola yedoensis, Violacées		Entretien de la peau
VISCUM ALBUM					Viscum Album est une substance végétale tirée du gui, Viscum album, Loranthacées		Agent apaisant
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract est un extrait des baies du gui, Viscum album, Loranthacées		Agent apaisant/entretien de la peau
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract est un extrait des feuilles du gui, Viscum album, Loranthacées		Agent apaisant
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate est une solution aqueuse contenant les principes odoriférants des fruits de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Tonifiant/agent masquant
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract est un extrait des fruits de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Entretien de la peau
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice est le liquide obtenu en pressant la pulpe fraîche des fruits de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Entretien de la peau
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract est un extrait des feuilles de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Entretien de la peau
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract est un extrait des racines de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Entretien de la peau
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract est un extrait des pépins des fruits de la vigne, Vitis vinifera, Vitacées		Agent de protection de la peau
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil est l'huile fixe, composée principalement des glycérides d'acides gras, obtenue en pressant les pépins de raisin (Vitis vinifera, Vitacées)		Emollient
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract est un extrait de la culture bactérienne dérivée de Vitreoscilla		Entretien de la peau
WHEAT AMINO ACIDS					Acides aminés de blé		Agent de protection de la peau/agent apaisant/entretien de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		Acides gras de germes de blé		Emollient/entretien de la peau/agent nettoyant
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Glycérides d'huile de germes de blé, mono-, di- et tri-		Emollient/entretien de la peau/agent de restauration lipidique
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Amides de germes de blé, N,N-bis(2-hydroxyéthyl)		Tensioactif/entretien de la peau
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		N,N-diméthyl-N-(3-aminopropyl)benzèneméthanaminium, dérivés N-acyles de germes de blé, chlorures		Agent antistatique
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					N-carboxyméthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles de germes de blé, hydroxydes, sels internes		Tensioactif/entretien de la peau/conditionneur capillaire/synergiste de mousse
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					Amides de germes de blé, N-(3-diméthylaminopropyl)		Tensioactif
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-hydroxypropanoates de N-(3-diméthylaminopropyl)amides de germes de blé		Tensioactif
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					N,N-diméthyl-N-oxiranylméthyl-3-amino-propanaminium, dérivés N-acyles de germes de blé, chlorures		Agent antistatique
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					Amides de germes de blé, N-(3-diméthylaminopropyl), N-oxides		Agent antistatique/tensioactif
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					N-éthyl-N,N-diméthyl-3-amino-1-propanaminium, dérivés N-acyles de germes de blé, sulfates d'éthyle		Agent antistatique/conditionneur capillaire
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract est un extrait de la glycine de Chine, Wisteria sinensis, Légumineuses		Entretien de la peau
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	Gomme Xanthane		Liant/stabilisateur d'émulsion/agent de contrôle de la viscosité/agent de gélification
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Purine-2(3H), 6(1H)-dione		Entretien de la peau
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil est l'huile fixe raffinée obtenue à partir des graines de Ximenia americana, Olacacées		Emollient
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	Xylène		Solvant
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	Acide xylènesulfonique		Tensioactif/hydrotrope
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	Xylitol		Humectant/entretien de la peau
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xylose		Humectant
YEAST BETAGLUCAN					Levure de β -glucanes		Agent de protection de la peau
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Produits de la réaction de Saccharomyces cervisiae avec le chlorure de palmitoyle		Entretien de la peau
YEAST POLYSACCHARIDES							Agent de protection de la peau
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, préparations lactées, yaourt		Conditionneur capillaire/agent de protection de la peau
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Substances présentes à l'état naturel, yaourt filtré		Agent de protection de la peau/conditionneur capillaire
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract est un extrait des feuilles et des racines de Yucca aloifolia, Agavacées		Agent de protection de la peau
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia est une substance végétale obtenue à partir du yucca, Yucca brevifolia, Agavacées		Agent de protection de la peau
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract est un extrait des racines du yucca, Yucca glauca, Agavacées		Agent de protection de la peau

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Eines/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract est un extrait des feuilles et des racines du yucca, Yucca schidigera, Agavacées		Agent de protection de la peau
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract est un extrait des feuilles et des racines du yucca, Yucca vera, Agavacées		Entretien de la peau
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract est un extrait des fruits de Zanthoxylum alatum, Rutacées		Entretien de la peau
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract est un extrait de l'écorce du clavalier d'Amérique, Zanthoxylum americanum, Rutacées		Entretien de la peau
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract est un extrait des fruits de Zanthoxylum piperitum, Rutacées		Entretien de la peau
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal est la farine obtenue par la mouture des rafles de maïs, Zea mays, Graminées		Liant
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder est la poudre préparée à partir des rafles du maïs, Zea mays, Graminées		Liant/agent abrasif
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract est un extrait des grains de maïs, Zea mays, Graminées		Liant/émollient/agent apaisant
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour est la farine obtenue par mouture fine et raffinage à partir des grains de maïs (Zea mays, Graminées)		Agent abrasif/liant
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract est un extrait des germes de maïs, Zea mays, Graminées		Entretien de la peau
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil est l'huile fixe extraite des germes de maïs, Zea mays, Graminées		Émollient
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein est une protéine tirée de l'endosperme amylicé du maïs, Zea mays, Graminées		Humectant/liant/émollient/entretien de la peau
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal est la farine grossière obtenue par la mouture des grains de maïs, Zea mays, Graminées		Liant
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil est l'huile fixe raffinée extraite du maïs, Zea mays, Graminées, par voie humide. Elle se compose essentiellement des glycérides des acides linoléique, oléique, palmitique et stéarique		Agent antistatique/émollient/solvant

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables est la fraction d'huile de maïs (Zea mays, Graminées) qui n'a pas été transformée en savon lors du processus de saponification		Emollient/entretien de la peau
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract est un extrait des stigmates du maïs, Zea mays, Graminées		Entretien de la peau
ZEA MAYS STARCH	amidon	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch est une substance glucidique composée de hauts polymères habituellement dérivée des grains décortiqués du maïs, Zea mays, Graminées		Agent absorbant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zéines. Protéine dérivée de Zea mays, Graminées. Appartient à la classe des prolamines et contient soixante-dix acides aminés		Entretien de la peau/conditionneur capillaire
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zéolithes. Aluminosilicates cristallins, composés de silice (SiO ₂) et d'alumine (Al ₂ O ₃) en proportions variables, ainsi que d'oxydes métalliques. Produits par traitement hydrothermique d'un aluminosilicate solide ou d'un gel obtenu par réaction d'hydroxyde de sodium, d'hydrate d'alumine et de silicate de sodium. Le produit initialement obtenu ou son analogue naturel peuvent faire l'objet d'échanges ioniques permettant l'introduction d'autres cations. Des zéolithes spécifiques sont identifiées par une notation indiquant la structure cristalline et le cation prédominant, par exemple, KA, CaX, NaY		Agent absorbant/agent de foisonnement/agent antiagglomérant
ZINC ACETATE	acétate de zinc		557-34-6	209-170-2	Di(acétate) de zinc	III/1,24	Agent antimicrobien
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		N-acétylméthionine, sel de zinc		Entretien de la peau
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Bis[L-aspartato(2-)-N, O1]zincate(2-) de dihydrogène	III/1,24	Entretien de la peau
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Acide borique, sel de zinc	III/1,1a	Agent antimicrobien
ZINC BOROSILICATE					Verre borosilicaté. Substance informe de composition imprécise résultant de la fusion de silice en présence de niveaux significatifs d'oxyde de bore, d'oxyde de sodium et d'oxyde de zinc		Agent de foisonnement
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	Carbonate de zinc (CI 77950)		Opacifiant
ZINC CHLORIDE	chlorure de zinc	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	Chlorure de zinc	III/1,24	Hygiène buccale/agent apaisant
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	Dicitrate de trizinc	III/1,24	Hygiène buccale/agent antiplaque

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einesc/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	Bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc	III/1,24	Agent antimicrobien/antioxydant
ZINC DNA							Entretien de la peau
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	Bis(hydroxyméthanesulfinate) de zinc		Agent de réduction
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		Bis[(2ξ)-D-gluco-heptonato]zinc	III/1,24	Entretien de la peau
ZINC GLUCONATE	gluconate de zinc		4468-02-4	224-736-9	Bis(D-gluconato-O1,O2)zinc	III/1,24	Agent déodorant/entretien de la peau
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	Bis[L-glutamato(2-)-N, O1]zincate(2-) de dihydrogène	III/1,24	Agent déodorant/entretien de la peau
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Agent antistatique/entretien de la peau/conditionneur capillaire
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	Dilactate de zinc		Agent déodorant
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	Dilaurate de zinc		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	Dimyristate de zinc		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	Néodécanoate de zinc		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ZINC OXIDE	oxyde de zinc	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Oxyde de zinc (CI 77947)	IV/1	Agent de foinnement/absorbant UV/agent de protection de la peau
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	Dipalmitate de zinc		Agent déodorant
ZINC PCA					5-oxo-proline, sel de zinc	III/1,24	Humectant/entretien de la peau
ZINC PENTADECENE TRI-CARBOXYLATE					Acide 3-carboxy-5-tétradécènedioïque, sel de zinc (1:1)	III/1,24	Tensioactif/entretien de la peau/agent antiagglomérant
ZINC PEROXIDE	peroxyde de zinc		1314-22-3	215-226-7	Peroxyde de zinc	III/1,12	Agent d'oxydation
ZINC PHENOLSULFONATE	phénolsulfonate de zinc		127-82-2	204-867-8	Bis(4-hydroxybenzènesulfonate) de zinc	III/1,25	Agent antimicrobien/agent déodorant/agent astringent
ZINC PYRITHIONE	pyrithione zincique		13463-41-7	236-671-3	Pyrithione zincique	VI/1,8	Conservateur/agent de gélification

Nom INCI	Dénomination INN	Dénomination Ph. Eur.	Numéro CAS	Numéro Einescs/Elincs	Nom chimique IUPAC	Restriction	Fonction
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	Diricinoléate de zinc		Agent déodorant/opacifiant/agent antiagglomérant
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de zinc		Opacifiant/agent de contrôle de la viscosité/agent antiagglomérant
ZINC STEARATE	stéarate de zinc	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	Distéarate de zinc	IV/1	Colorant cosmétique/agent antiagglomérant
ZINC SULFATE	sulfate de zinc	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Sulfate de zinc	III/1,24	Agent antimicrobien/hygiène buccale/agent antiplaque/agent antiagglomérant
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	Sulfure de zinc	III/1,24	Agent dépilatoire
ZINC UNDECYLENATE	undécylénate de zinc	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Diundéc-10-énoate de zinc		Agent antimicrobien/opacifiant
ZINC YEAST DERIVATIVE					Complexe de zinc de la levure	III/1,24	Entretien de la peau
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinale Extract est un extrait des racines du gingembre, Zingiber officinale, Zingibéracées		Tonifiant
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Zingiber Officinale Oil est l'huile volatile extraite des rhizomes séchés du gingembre, Zingiber officinale, Zingibéracées		Tonifiant/agent masquant
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract est un extrait de l'écorce de Zizyphus joazeiro, Rhamnacées		Entretien de la peau
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract est un extrait des fruits du jujubier, Zizyphus jujuba, Rhamnacées		Entretien de la peau
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi est le produit constitué des feuilles séchées et broyées de Zizyphus spina christi, Rhamnacées		Entretien de la peau»

- (2) La partie intitulée Conventions de nomenclature et la partie intitulée Abréviations sont remplacées par ce qui suit:

«CONVENTIONS DE NOMENCLATURE»

Les conventions utilisées pour l'établissement des noms INCI sont les suivantes :

1. Dans un souci de facilité d'utilisation et de précision, les noms INCI ont été conçus pour n'exiger qu'un minimum de signes de ponctuation et de majuscules.
2. Partout où une nouvelle nomenclature a été adoptée, tous les efforts ont été déployés en vue d'utiliser le nom le plus court en accord avec ces règles.
3. Les noms chimiques simples sont utilisés partout où cela s'avère possible.
4. Les abréviations chimiques reconnues sont utilisées si possible. Une liste des abréviations utilisées dans l'Inventaire se trouve à la section "Abréviations".
5. Les substrats traditionnels sont gardés comme éléments pouvant se combiner lorsqu'ils sont compatibles avec d'autres systèmes (consulter la règle 17).
6. Les abréviations sont utilisées pour simplifier la nomenclature des familles de constituants complexes, chaque fois que possible (consulter la liste des abréviations à la section "Abréviations").
7. Les composés similaires ou assimilés aux substances décrites dans les sources reconnues sont nommés, chaque fois que possible, par analogie avec les noms présents dans la liste.
8. Les dérivés de substitution unique ne comportent généralement pas le préfixe "mono". Ce terme n'est utilisé que lorsque sa présence est requise pour éviter toute ambiguïté. En l'absence d'un préfixe, le préfixe "mono" est supposé (par exemple: Glyceryl stearate).
9. Le terme "Glyceride" a été retenu pour désigner un monoglycéride. Les mélanges de mono-, di- et triglycérides sont mentionnés comme "Glycerides". Les triglycérides se voient attribuer une nomenclature spécifique (par exemple: Tristearin).
10. La substitution multiple est habituellement représentée par le préfixe approprié, tel que "di-", "tri-" ou "tetra-" (par exemple: Glyceryl distearate).
11. Les noms de constituants, autres que les colorants, qui renferment des nombres en fin de chaîne, sont généralement dotés d'un trait d'union. Les dérivés des substances dont le nom renferme un trait d'union gardent le trait d'union original (par exemple: Laureth-3, Laureth-3 phosphate).
12. Les états d'hydratation ne sont habituellement pas exprimés.
13. Les groupes alkyl à chaîne linéaire sont représentés par leurs noms de substrat ordinaires (consulter la règle 17).
14. Les substances contenant des mélanges de fractions de chaînes carbonées de longueur paire sont nommées par le terme approprié du substrat gras habituellement utilisé (par exemple: Cetearyl alcohol pour les alcools en C16-18) . Les substances contenant des mélanges de fractions de chaînes carbonées de longueur paire et impaire sont désignées par une autre nomenclature (par exemple: C12-15 alcohols pour les alcools en C12-15 (C12, C13, C14 et C15)).
15. Les groupes alkyl à chaîne ramifiée sont habituellement représentés par le préfixe "Iso" suivi du nom du substrat courant pour le groupe à chaîne linéaire comparable (par exemple: Isostearyl alcohol, Isocetyl alcohol) — consulter la règle 17. La nomenclature des alcools 2-alkylés ou alcools de Guerbet constitue l'exception principale à cette règle. Ces substances sont nommées chimiquement (par exemple: Ethylhexanol, Octyldodecanol, Decyltetradecanol). Les dérivés sont nommés en conséquence (par exemple: Ethylhexyl myristate, Cetyl ethylhexanoate, Diethylhexylamine, Triethylhexanoïn, Butyloctanoïc acid).

16. Le tableau suivant a été inclus en vue de clarifier la nomenclature en ce qui concerne les dérivés des acides caproïque, octanoïque et décanoïque.

Longueur de chaîne	Nom du radical	Acide	Ester	Acyl	Alkyle	Ampho
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. Le tableau suivant décrit la nomenclature s'appliquant aux acides et alcools à chaîne linéaire. Les acides et alcools à chaîne ramifiée reçoivent les noms repris dans la liste de ce tableau, précédés du terme "Iso" (par exemple: Isostearic acid). Les alcools de Guerbet, cependant, sont désignés par des noms spécifiques (par exemple: Octyldodecanol). (Se reporter à la règle 15).

	Acid	Alcohol
<i>Saturé:</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>Insaturé:</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. La nomenclature des constituants composés de mélanges de substances similaires (par exemple: les acides gras, les alcools gras) est déterminée sur la base de l'identité chimique de la substance de départ dans l'état qu'elle présente à l'achat. Les mélanges qui renvoient à la répartition initiale des composants en raison de leur origine naturelle (par exemple, la noix de coco) sont nommés à l'aide du substrat d'origine (par exemple: Coconut alcohol). Si la répartition naturelle initiale a été réduite ou enrichie de façon significative, le mélange est nommé sur la base du composant prédominant.

19. Les noms des dérivés de la lanoline contiennent habituellement la racine "lan" (par exemple: Laneth-60).

20. Ces dénominations étant largement utilisées, les alkanolamides sont désignés à l'aide du radical alkylamide spécifique et de l'abréviation appropriée de l'amine utilisée (par exemple: Cocamide MEA).
21. Le terme "dimethyl" est omis et présumé dans tous les noms d'oxydes d'alkyldiméthylamine (par exemple: Stearamine oxide). Les oxydes d'amines tertiaires portant différents groupes de substitution reçoivent leur nom complet (par exemple: Dihydroxyethyl stearamine oxide).
22. Pour les sels d'ammonium quaternaire, le suffixe "-ium" est généralement ajouté à la racine du cation. Le terme "monium" représente un azote quaternaire substitué par un groupe monométhyl, "dimonium" représente un azote quaternaire substitué par un groupe diméthyl, "trimonium" représente un azote quaternaire substitué par un groupe triméthyl.
23. Les termes quaternium/polyquaternium sont utilisés pour décrire des sels d'ammonium quaternaire complexes qui ne possèdent pas de nom ordinaire ou qui ne peuvent être nommés par analogie avec des noms établis (par exemple: Quaternium-82, Polyquaternium-20).
24. Le terme "ampho" a été utilisé comme un terme de combinaison dans la nomenclature pour les agents tensioactifs amphotères du type imidazoline. Dans la désignation de ces composés, cette racine est combinée avec les noms de substrat appropriés pour les groupements de substitution (par exemple: Sodium Cocoamphoacetate).
25. Les termes de radicaux gras ordinaires sont utilisés pour désigner la portion alkyl des composés d'alkylimidazoline (par exemple: Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline), même si un atome de carbone du radical gras est intégré dans l'anneau hétérocyclique au cours de la fabrication de ces substances.
26. Les substances biologiques sont nommées par des termes spécifiques (par exemple: Hyaluronic Acid, Hydrogenated Menhaden Oil) lorsque elles ont été isolées, purifiées et identifiées chimiquement. Pour nommer les substances biologiques en conformité avec leur processus de fabrication, une autre nomenclature est utilisée. Elles peuvent avoir un nom INCI basé: (a) sur le nom latin de l'espèce ou (b) sur la désignation de la Pharmacopée, suivi de la partie utilisée, si appropriée, et du type de préparation, si approprié (par exemple: extract, oil, powder, etc). Pour les ingrédients dérivés de mammifères, (c) les noms INCI sont basés sur le nom anglais de la partie utilisée, si approprié (par exemple: connective tissue, spleen, stomach ...) et sur le type de préparation si approprié (par exemple: extract, oil).

Des exemples de nom INCI pour des substances biologiques sont (a) Brevoortia oil ; (b) Faex extract ; (c) Connective tissue extract.
27. Les colorants cosmétiques ont des noms INCI suivant la nomenclature utilisée dans l'annexe IV de la directive 76/768/CEE relative aux cosmétiques.
28. Les constituants de colorants pour cheveux sont nommés selon la structure chimique. Dans le cas où les noms chimiques sont très complexes, une combinaison de couleur et de numéro est utilisée, préfixée par les lettres "HC".
29. Les alcools dénaturés sont désignés par le nom INCI "Alcohol denat.". L'alcool dénaturé est un alcool éthylique dénaturé par un ou plusieurs agents dénaturants conformément à la législation nationale de chacun des Etats membres de l'Union européenne.
30. Les substances dérivées de plantes sont connues sous le nom de substances botaniques. En général, ces ingrédients n'ont pas subi de modifications chimiques et englobent les dérivés de plantes tels que les extraits, les jus, les eaux, les distillats, les poudres, les huiles, les insaponifiables, etc. Ils ont des noms INCI basés sur la nomenclature internationale du genre et de l'espèce de Linné, suivi de la partie de la plante, si cela est approprié ou possible (par exemple: leaf, fruit, bark, etc) et du type de préparation (par exemple: extract, oil, powder, etc). Les dérivés chimiques des substances botaniques suivent les règles de nomenclature des substances chimiques (par exemple: Cocoglycerides, Hydrogenated Castor Oil, Hydrogenated Palm Acid, Olive Acid, Palm Alcohol, Soyamide DEA, Sulfated Olive Oil, etc.).

Les références suivantes sont utilisées pour attribuer un nom dérivé de Linné aux substances botaniques.

(a) La référence principale est Penso, G., Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum, O.E.M.F. Milano (1983 — ISBN N° 88-7076-027-8. (b) Si le genre et l'espèce ne sont pas identifiés dans le texte cité au (a), d'autres références peuvent être utilisées, dont les suivantes citées par ordre d'importance : (1) Steinmetz, E.F., Codex vegetabilis, Amsterdam (1957); (2) Hoppe, H.A.,

Drogenkunde, 8th Edition, Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 — ISBN N° 3-11-003849-8), Volume 2 (1977 — ISBN 3-11-006660-2); (3) Mabberley, D.J., The Plant Book — A portable dictionary of higher plants, Cambridge 1992 — ISBN N° 0-521-34060-8; (4) Hoppe H.A., Levring T., Tanaka Y., Marine Algae in Pharmaceutical Science, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1979.

31. Les combinaisons de nom et de numéro ne sont utilisées comme noms INCI pour les constituants cosmétiques que lorsque la complexité et/ou la similarité des constituants exclut l'attribution d'une dénomination de nomenclature raisonnable par tout autre moyen. Dans tous les cas où des numéros arbitraires sont utilisés, ces numéros sont précédés de noms suggérant la structure ou la composition de la substance. Chaque combinaison de nom et de numéro se rapporte à un ingrédient spécifique repris dans la liste de l'Inventaire. Les séries suivantes de nom et de numéro de combinaisons ont été utilisées :
- a) Benzophenone :
Ce terme est utilisé pour tous les dérivés de benzophénone (par exemple: Benzophenone-2).
 - b) Colorant "HC" :
consulter la règle 28.
 - c) Quaternium/Polyquaternium :
consulter la règle 23.
 - d) Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon :
ces termes sont utilisés pour les hydrocarbures halogénés utilisés comme agents propulseurs dans les aérosols (par exemple: Hydrofluorocarbon 152a, Hydrochlorofluorocarbon 142b).
 - e) Polysilicone :
Ce terme est utilisé pour décrire des polymères complexes de silicone qui ne peuvent être nommés avec des noms courants ou selon des conventions établies pour les composés de silicone (par exemple: Polysilicone-1).
 - f) Polyacrylate :
consulter la règle 49.
 - g) Polyester :
consulter la règle 49.
 - h) Polyether :
consulter la règle 49.
 - i) Polyurethane :
consulter la règle 49.
32. Les matières premières commerciales sont souvent un mélange volontaire de plusieurs composants. Les mélanges n'apparaissent pas tels quels et doivent être identifiés en donnant la liste des substances individuelles (par exemple pour le Kathon CG: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. Les noms INCI pour les extraits désignent "la substance extraite" et ne comportent pas de référence aux solvants d'extraction et/ou autres diluants qui pourraient être présents dans ces substances.
34. Les solvants et/ou diluants contenus dans les substances de départ disponibles dans le commerce, tels les agents tensioactifs, les polymères et résines, ne sont normalement pas identifiés dans les noms INCI.
35. Le polyéthylène glycol, poly(oxy-1,2-éthanediyle), est abrégé par l'acronyme "PEG".

Les homopolymères de polyéthylène glycol sont désignés par le terme PEG-X, où X est le nombre moyen d'unités monomères d'oxyde d'éthylène (par exemple: PEG-10).

Les alcools éthoxylés sont nommés en combinant le nom du substrat alcoolique conventionnel avec le suffixe "eth" suivi du nombre moyen d'unités monomères d'oxyde d'éthylène, comme dans le cas du Laureth-10.

Les esters d'homopolymères de polyéthylène glycol sont nommés comme des dérivés de PEG (par exemple: PEG-10 stearate).

Les autres substances éthoxylées sont nommées en conséquence (par exemple: PEG-6 cocamide).

Les noms basés sur le poids moléculaire approximatif des polymères d'oxyde d'éthylène étant d'usage commun, le tableau suivant est donné pour permettre une conversion aisée entre les deux systèmes.

Poids moléculaire approximatif	Nombre moyen d'unités de monomères
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. Le polypropylène glycol, poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)], est abrégé par l'acronyme "PPG".

Les homopolymères de polypropylène glycol sont désignés par le terme PPG-X, où X est le nombre moyen d'unités monomères d'oxyde de propylène (par exemple: PPG-10).

Les esters et éthers d'homopolymères de polypropylène glycol sont nommés comme des dérivés de PPG (par exemple: PPG-10 stearate, PPG-10 lauryl ether).

Les autres substances propoxylées sont nommées en conséquence.

37. Les polymères de PEG et de PPG ou leurs dérivés pour lesquels un des groupes alcool primaire terminal (-CH₂OH) a été oxydé en un acide carboxylique (-COOH) sont nommés en ajoutant le terme "carboxylic acid" ou "carboxylate" au nom spécifique du polymère d'origine (par exemple: PEG-10 carboxylic acid, Coceth-7 carboxylic acid, Ammonium laureth-8 carboxylate).
38. Le terme "Pareth" est appliqué aux alcools paraffiniques éthoxylés contenant des fractions hydrocarbonées de longueur de chaîne de carbone paire aussi bien qu'impaire.
39. Le terme "Acrylates" est utilisé pour désigner les copolymères linéaires non réticulés qui contiennent des combinaisons de l'acide acrylique, de l'acide méthacrylique et de leurs esters méthyliques, éthyliques, propyliques ou butyliques. De la même façon, le terme "Crotonate(s)" est utilisé pour désigner les copolymères qui contiennent des combinaisons de l'acide crotonique et de ses esters méthyliques, éthyliques, propyliques ou butyliques.

40. Le terme "Carbomer" est utilisé pour désigner des homopolymères réticulés de haut poids moléculaire de l'acide acrylique. L'agent ou les agents de réticulation sont identifiés dans la définition monographique du constituant. (Consulter également la règle 41).
41. Le terme "Cross-polymer" est utilisé pour représenter les polymères autres que les carbomères réticulés. (Consulter également la règle 40).
42. Le terme "Poloxamer" désigne un copolymère séquencé symétrique formé par éthoxylation du polypropylèneglycol. Les substances avec des degrés différents de polymérisation sont ensuite identifiées par un numéro de code dérivé du poids moléculaire du polymère.
43. Le terme "Merxapol" désigne un copolymère séquencé symétrique formé par propoxylation du polyéthylèneglycol. Les substances avec des degrés différents de polymérisation sont ensuite identifiées par un numéro de code dérivé du poids moléculaire du polymère.
44. Le terme "Poloxamine" désigne un copolymère séquencé symétrique formé successivement par une propoxylation et une éthoxylation de l'éthylènediamine. Les substances avec des degrés différents de polymérisation sont ensuite identifiées par un numéro de code dérivé du poids moléculaire du polymère.
45. Les copolymères d'éthylèneglycol et de propylèneglycol qui ne sont pas des copolymères séquencés symétriques sont désignés par des termes PEG/PPG-X/Y, où X et Y sont respectivement les nombres moyens d'unités de monomères d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène.
46. Le terme "Alkoxynol-n" désigne un alkylphénol éthoxylé, où n indique le nombre moyen d'unités d'oxyde d'éthylène.

Quand le nom est:	l'alkyle est:
octoxynol	tétraméthylbutyl
nonoxynol	nonyl
dodoxynol	dodécyl
pentadoxynol	pentadécyl

47. Les substances biotechnologiques sont des substances dérivées d'un substrat, par l'action de micro-organismes, tels que des bactéries ou levures, et produites par fermentation, par métabolisme, par hydrolyse, par lyse ou par d'autres procédés. Le procédé peut impliquer l'utilisation de nutriments ou autres substances tels que des enzymes. Le produit en résultant est mentionné comme "culture" ou "ferment". Le ferment peut être ultérieurement traité par extraction, filtration, et/ou autres procédures et conduire au produit final.

Les conventions utilisées pour attribuer des noms INCI aux substances biotechnologiques sont les suivantes :

- (a) Lorsque le produit final, produit d'un "ferment" ou d'une "culture" donné, a un nom commun ou usuel, un tel nom peut être utilisé (par exemple: Yogurt, Gellan Gum, Xanthan Gum).
- (b) Lorsque le produit final n'a pas de nom commun ou usuel, le produit sera nommé en utilisant le genre du micro-organisme, suivi d'une barre oblique et du nom du substrat (si possible), suivi du mot "ferment". Les substrats seront identifiés par leur nom commun, usuel ou autre nom technique (par exemple: Lactococcus/Carrot Ferment). Au cas par cas, le genre et l'espèce du micro-organisme peuvent être utilisés, lorsque l'utilisation seule du genre peut être trompeuse, l'identification de l'espèce étant utile pour plus de précision (par exemple: Candida bombicola Ferment).
- (c) Si les composants choisis du ferment ont été isolés et purifiés à un certain degré et si la preuve analytique est fournie, le nom d'un ou plusieurs de ces composants peut être utilisé (par exemple: Glycosphingolipids, Beta-Glucan, Dextran).
48. Le terme "Ceramide", comme partie d'un nom INCI, sera attribué aux classes et structures de lipides naturels dérivés de la peau, comme signalé par Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. and Downing D.T. in "The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones", The Journal of Investigative Dermatology, 84, 410-412 (1985).

Pour une base sphingoïde synthétique N-acylée, identique à n'importe lequel des nombreux constituants des céramides naturels, comme signalé par Wertz, un nom INCI sera attribué utilisant le terme "Ceramide" suivi d'un nombre (par exemple: Ceramide 3) ou suivi d'un nombre et d'un chiffre romain (par exemple: Ceramide 6II). Le terme "Ceramide", en tant que partie du nom INCI, sera uniquement attribué à une base sphingoïde synthétique N-acylée qui contient, comme composant prédominant, l'isomère thréo d'au moins un des céramides naturels décrits par Wertz. Un composant prédominant est un composant présent à la plus forte concentration par rapport aux autres substances synthétiques de structure similaire et par rapport à la composition relative des ingrédients dans le mélange.

Des bases sphingoïdes synthétiques N-acylées qui n'ont pas une configuration thréo, ou qui ne sont pas des constituants de céramides naturels, comme décrit par Wertz, ne seront pas nommées en utilisant le terme "Ceramide". Dans de tels cas, un nom chimique ou autre nom approprié, à déterminer par le Comité International de Nomenclature (INC), leur sera attribué au cas par cas comme nom INCI. L'INC devrait accepter une déclaration signée par une personne demandant l'attribution d'un nom INCI comme quoi une base sphingoïde synthétique N-acylée est l'isomère thréo, et, pour ce qui est des autres caractéristiques, est conforme en composition aux critères ci-dessus.

49. Le terme "Aminoacrylates" se réfère aux aminoacrylates simples, dont les groupes alkyl substitués liés à l'azote aminé se trouvent dans la gamme C1-4 et dont les acrylates sont conformes à la définition décrite dans la règle 39.
50. Les peptides synthétiques, constitués par 2 à 10 acides aminés, sont nommés en utilisant le préfixe approprié di-, tri-, tetra-, etc., suivi du terme peptide et d'un nombre arbitraire (par exemple: Dipeptide-2).

Les peptides synthétiques, constitués par 11 à 100 acides aminés, sont désignés par le terme "Oligopeptide", suivi d'un numéro arbitraire.

Les peptides synthétiques constitués par plus de 100 acides aminés sont désignés par le terme "Polypeptide", suivi d'un numéro arbitraire.

Les acides aminés constituant le peptide sont listés par ordre alphabétique dans la partie définition de la section I.

Les acides aminés peuvent comprendre les suivants :

Alanine	Glutamine	Phénylalanine
Arginine	Glycine	Proline
Asparagine	Histidine	Sérine
Acide aspartique	Isoleucine	Thréonine
Cystéine	Leucine	Tryptophane
Cystine	Lysine	Tyrosine
Acide glutamique	Méthionine	Valine

51. Nomenclature des polymères — Les polymères sont nommés selon leur nom d'usage commun, si il existe, ou selon leur structure si elle est définie. Dans le cas où les polymères n'ont pas de nom commun et où leur structure n'est pas définie, ils sont nommés selon leur origine, comme décrit ci-dessous.

Les homopolymères (constitué par un unique monomère) sont nommés en plaçant le terme "Poly" devant le nom du monomère le constituant (par exemple: Polyisobutène).

Les copolymères et polymères-croisés (constitués par deux monomères ou plus) sont nommés en listant les monomères séparément par une barre oblique (/) et suivis respectivement du mot "Copolymer" ou "Crosspolymer" (par exemple: Acrylates/Acrylamide Copolymer, Acrylates/VA Crosspolymer).

Les copolymères constitués par quatre monomères ou plus peuvent avoir un nom INCI selon leur classe, suivi d'un nombre arbitraire (par exemple: Polyester-1), les monomères étant listés dans l'entrée "définition" de la substance. L'attribution d'une telle nomenclature est laissée au Comité International de Nomenclature avec pour objectif d'attribuer les noms INCI les plus courts possibles.

Jusqu'ici, les seules classes de polymères ayant été créées pour ce genre de nomenclature sont les polyesters, les polyacrylates, les polyéthers et les polyuréthanes. Si besoin est, d'autres classes pourraient être ajoutées.

ABREVIATIONS

Les abréviations suivantes sont utilisées seules ou sous forme combinée, pour la désignation des constituants cosmétiques dans l'inventaire.

AMP	Aminométhylpropanol
AMPD	Aminométhylpropanediol
BHA	Hydroxyanisol butoxylé
BHT	Hydroxytoluène butoxylé
CHDM	Cyclohexanediméthanol
CI	Colour index
DEA	Diéthanolamine
DEDM	Diméthyl-diéthylol
DIBA	Dihydroxyisobutylamine
DIPA	Diisopropanolamine
DMAPA	Diméthyl-aminopropylamine
DMDM	Diméthyl-diméthylol
DMHF	Résine de diméthyl-hydantoïne formaldéhyde
DNA	Acide Désoxyribonucléique
DVB	Divinylbenzène
EDTA	Acide éthylènediaminetétraacétique
EDTHP	Ethylènediamine-tétrahydroxypropylène
EDTMP	Ethylènediamine-tétraméthylèneposphonate
GLY	Glycine
HC	Colorant pour cheveux
HCl	Acide chlorhydrique
HEDTA	Hydroxyéthyl-éthylènediamine de l'acide tétra-acétique
MA	Anhydride maléique
MDM	Diméthylmonométhylol
MEA	Monoéthanolamine
MEK	Méthyléthylcétone
MIBK	Méthylisobutylcétone
MIPA	Monoisopropanolamine
NTA	Acide nitrilotriacétique
PABA	Acide p-aminobenzoïque
PCA	Acide pyrrolidonecarboxylique
PEG	Polyéthylèneglycol
PEI	Polyéthylène-imine
PG	Propylèneglycol
PPG	Polypropylèneglycol
PTFE	Polytétrafluoroéthylène
PVM/MA	Méthyléther de polyvinyle/Anhydride maléique
PVP	Polyvinylpyrrolidone
RNA	Acide ribonucléique
SE	Auto-émulsifiant
SIP	Sulfoisophthalate
SMDI	Diphényldiisothionate de méthylène saturé
TDI	Diisocyanate de toluène
TEA	Triéthanolamine
TIPA	Triisopropanolamine
VA	Acétate de vinyle»
