

LA NOMENCLATURE INCI

Lexique des ingrédients pour les cosmétiques

Abdelkader EL JABRI, Pharmacien d'officine, Taourirt (MAROC), novembre 2007
eljabri@menara.ma

Le sigle INCI (prononcer inki) désigne *l'International Nomenclature of Cosmetic Ingredients* (la Nomenclature Internationale des Ingrédients Cosmétiques). C'est un langage commun qui répertorie les noms des ingrédients mentionnés sur les emballages des cosmétiques.

Conçue en 1973, cette nomenclature a été rendue obligatoire en Europe depuis 1998 : « *tous les cosmétiques doivent donner sur leur emballage la liste complète des ingrédients dans l'ordre décroissant (poids ou volume) et sous leur dénomination INCI* ».

La nomenclature INCI permet de fournir des informations uniformes et cohérentes aux professionnels de la santé dans un grand nombre de pays. Il s'agit d'un lexique technique international utilisant le latin et l'anglais.

Parmi les inconvénients de ce langage, il faut souligner d'une part son aspect incompréhensible pour les consommateurs, et d'autre part, le fait qu'il ne permet pas de connaître les quantités exactes, les origines des matières premières et leurs modes de fabrication... Parfois le fabricant peut même demander à ne pas indiquer un ingrédient, ou mettre un numéro à sa place, afin de protéger le secret des formules. Cette dérogation n'est possible que si cela ne présente aucun problème de santé publique, c'est ainsi qu'elle n'est pas autorisée dans le cas d'une substance allergisante que le consommateur devrait impérativement identifier.

Principes de la nomenclature INCI

Les règles de fonctionnement de l'INCI sont définies dans *l'International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook*, publié par la CTFA (*Cosmetic, Toiletry and Fragrance Association*).

1. Les extraits de plantes sont inscrits en nom latin de la plante, *Prunus dulcis*, qui est le nom botanique de l'amandier, est le nom INCI de l'amande douce.
2. Les noms de molécules et les noms usuels sont nommés le plus souvent en anglais. Ainsi l'oxyde de zinc s'écrit en anglais et en INCI *zinc oxide*, et *wheat protein* est la traduction anglaise de la protéine de blé.
3. Les colorants sont codifiés par un "*Colour Index*" ou CI qui s'écrit CI puis un nombre à 5 chiffres. Le code CI 75810 est le code de la chlorophylle, et le code CI 75470 correspond au carmin obtenu à partir d'un insecte, la cochenille.
4. Les ingrédients odorants, les compositions parfumantes et aromatiques sont mentionnées par le mot « *parfum* » ou « *aroma* ». Le terme "parfum" peut désigner aussi bien des parfums de synthèse que des huiles essentielles. Ce sont quasiment toujours des parfums de synthèse. Lorsque les parfums sont extraits de plantes, le fabricant précise en général que le parfum est à base d'huiles essentielles.

Exemple d'étiquette avec nomenclature INCI

<p>Ingredients :</p> <p>AQUA – STEARIC ACID – CETEARYL ETHYLHEXANOATE – CETEARYL ALCOHOL – PARAFINUM LIQUIDUM – CAPRYLOYL GLYCINE – POLYSORBATE 80 – CERA ALBA – PEG-8 – TRIETHANOLAMINE – SODIUM LAURYL SULFATE – SODIUM CETEARYL SULFATE – PARFUM – ALPHA ISOMETHYLIONONE – BENZYL SALICYLATE - LYRAL</p>

ANNEXE - I

LA NOMENCLATURE INCI
Glossaire des matières premières composant les produits cosmétiques
(Liste non exhaustive)

<http://www.beaute-test.com/composant.php>

MP : Matière Première

Nom INCI	Origine	Catégorie	Fonctions	Remarques
5-bromo-5-nitro-1,3 dioxane	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Dosage maximum autorisé : 0,1%, à utiliser uniquement dans les produits rincés
acetylated lanolin	Naturelle secondaire	Corps gras animal	Emollient, conditionneur	Dérivé de lanoline
acrylates copolymer	Synthétique	Gélifiant	Gélifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité, fixateur capillaire	Plus efficace pour les bases lavantes
acrylates/acrylamide copolymer	Synthétique	Polymer	Fixateur capillaire, filmogène	
acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer	Synthétique	Gélifiant	Epaissir, gélifier	
alanine	Synthétique	Actif	Conditionneur	
alcloxa	Synthétique	Actif	Astringent	
algae	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur	Extrait d'algue
algin	Naturelle	Gélifiant	Epaissir, gélifier	
allantoin	Synthétique et naturelle	Actif	Conditionneur, protecteur	Naturellement présent dans la consoude
allantoin acetyl methionine	Synthétique	Actif	Anti-irritant, anti-pelliculaire, réparateur et lustrant capillaire	
allantoin ascorbate	Synthétique	Actif	Anti-oxydant, atténue les sensations de brûlures	
Aloe barbadensis (leaf) juice	Naturelle	Extrait végétal	Humectant, protecteur	Nom commun : Aloe vera
alpha isomethyl ionone	Synthétique	MP parfumée	Note fleurie violette	Listée en allergène
alpha-glucan oligosaccharide	Synthétique	Complexe	Conditionneur	
aluminium chloride	Synthétique	Actif	Anti-transpirant, astringent, déodorant	Peut causer des microkystes et des poils incarnés
aluminium chlorohydrate	Synthétique	Actif	Anti-transpirant	Peut causer des micro-kystes et des poils incarnés, à l'origine des taches blanches ou de décoloration des vêtements
aluminium formate (and) tartaric acid (and) trieth	Synthétique	Actif	Agent astringent doux, déodorant	
aluminium lactate	Synthétique	Actif	Astringent, déodorant	
aluminium starch octenylsuccinate	Synthétique	Charge	Poudre absorbante	
ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolymer	Synthétique	Polymer	Epaississant	

ammonium lactate	Synthétique	Sel	Exfoliant, humectant, tampon (ph)	
ammonium lauryl sulfate	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Base lavante douce	Validée par Ecocert
ammonium polyacryloyldimethyl taurate	Synthétique	Polymer	Stabilisateur, viscosant	
apricot kerneloil polyglyceryl-10 esters	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Emollient, nourrissant	Dérivé d'huile d'abricot
aqua (and) alcohol (and) paeonia suffruticosa	Naturelle	Actif	Eclaircissant	Extrait de pivoine
aqua (and) hydrolyzed jojoba esters	Naturelle secondaire	Actif	Emollient	Dérivé de jojoba
aqua (and) propylene glycol (and) hederia helix	Naturelle	Actif	Drainant	Extrait de lierre
aqua (and) propylene glycol (and) kigelia africana	Naturelle	Actif	Tenseur	Nom vernaculaire : kigeline
aqua (and) propylene glycol (and) vitis vinifera	Naturelle	Actif	Anti-couperose, circulation sanguine	Extrait de vigne rouge
aqua (and) sucrose cocoate (and) alcohol	Naturelle secondaire	Additif	Moussant doux	
aqua (water)	Naturelle	Solvant, excipient	Composant principal des phases aqueuses	Sa qualité joue un rôle dominant pour la qualité du produit fini
aqua (water) (and) butyrospermum parkii (shea butt	Naturelle secondaire	Actif	Emulsion végétale, réparateur, anti-dessèchement, anti-oxydant, protecteur	Mélange sur base de beurre de karité
arachidyl propionate	Naturelle secondaire	Ester gras	Emollient	
Argania spinosa kernel oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, émollient	Nom vernaculaire : argan l'engouement pour cette huile est assez récent et on voit éclore de nouvelles marques basées uniquement sur son utilisation
arginine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
ascorbyl palmitate	Synthétique	Anti-oxydant	Ralentir l'oxydation des corps gras et protéger les actifs sensibles à la lumière et/ou à l'oxygène et/ou à la chaleur; peut être aussi utilisé comme actif pour la peau, le dosage sera alors supérieur	Forme esterifiée de la vitamine C
Avena sativa (oat) kernel extract	Naturelle	Extrait végétal	Anti-oxydant, émollient, conditionneur	Nom vernaculaire : avoine
Avena sativa (oat) kernel flour	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant, absorbant, épaississant	Farine d'avoine
Avena sativa (oil) kernel extract	Naturelle	Huile végétale	Nourrissant, réparateur, conditionneur	Nom vernaculaire : avoine
Bambusa arundinacea	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant en poudre	Nom vernaculaire : bambou
Bambusa vulgaris	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant	
behenth-10	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction

				avec de l'oxyde d'éthylène
behentrimonium methosulfate	Synthétique	Complexe quaternaire	Conditionneur, anti-statique	
behenyl alcohol	Synthétique	Alcool gras	Stabilisateur, viscosant	
bentonite	Naturelle	Charge	Absorbant, épaississant	Dérivé de silicate d'aluminium
benzoic acid	Synthétique			
benzophenone-4	Synthétique	Filtre UV	Protège le produit de la dégradation par lumière	Surtout utilisé pour les parfums
benzyl acetate	Synthétique	MP parfumée	Note fleurie, fruitée (banane)	Listé en allergène, naturellement présent dans l'absolue de jasmin
benzyl alcohol	Synthétique	MP parfumée	Note amandée	Listé en allergène
benzyl benzoate	Synthétique	MP parfumée	Note amandée	Listé en allergène
benzyl salicylate	Synthétique	MP parfumée	Note 'solaire'	Listé en allergène, naturellement présent dans l'absolu jasmin
BHA	Synthétique	Anti-oxydant	Ralentir l'oxydation des corps gras et protéger les actifs sensibles à la lumière et/ou à l'oxygène et/ou à la chaleur	
BHT	Synthétique	Anti-oxydant	Ralentir l'oxydation des corps gras et protéger les actifs sensibles à la lumière et/ou à l'oxygène et/ou à la chaleur	
bisabolol	Synthétique et naturelle	Actif	Conditionneur, apaisant	Il existe une provenance naturelle, mais plus coûteuse
Borago officinalis seed oil	Naturelle	Huile végétale	Emollient, conditionneur, anti-âge, apport en omega-3 et omega-6	Nom vernaculaire : bourrache excellente huile de soin des peaux matures, malheureusement son prix élevé peut être dissuasif
boswellia carterii oil	Naturelle	Huile essentielle	Reconstituant	Nom vernaculaire : encens
butyl methoxydibenzoylmethane	Synthétique	Filtre UV	Protège la peau des rayonnements nocifs du soleil	
butyl paraben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Allergène
butylene glycol	Synthétique	Humectant, solvant	Contribue à l'hydratation de la peau, solvant pour des extraits végétaux ou des poudres, présente une petite activité biocide	Moins sensibilisant que le précédent, il tend à le remplacer petit à petit

butylphenyl methylpropional	Synthétique	MP parfumée	Note fleurie aqueuse	Listée en allergène
butyrospermum parkii (shea butter)	Naturelle	Corps gras végétal	Nourrissant, réparateur, relipidant, conditionneur, épaississant	Nom vernaculaire : beurre de karité idéal pour combattre l'effet asséchant du bain; à l'origine des 'body butter'
C12-15 alkyl lactate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, émollit	
C12/15 alkyl benzoate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, émollit	
C13-14 isoparaffin	Synthétique	Huile minérale	Solvant, corps gras+D43	
calcium carbonate	Minérale	Charge	Poudre donnant de l'adhérence au produit	
Camelia sinensis	Naturelle	Extrait végétal	Drainant	Nom vernaculaire : thé
Cannabis sativa seed oil	Naturelle	Huile végétale	Emollient, conditionneur, anti-âge, raffermissante, réparatrice	Nom vernaculaire : huile de chanvre excellente huile végétale, très complète mais desservie par son origine
capric acid	Naturelle secondaire	Acide gras	Tensio-actif	
caprylic acid	Naturelle secondaire	Acide gras	Tensio-actif	
caprylic/capric glycerides	Naturelle secondaire	Corps gras	Emollient, conditionneur, aide à reformer le film hydrolipidique de la peau, laisse la peau souple et douce	
caprylic/capric succinic triglycerides	Naturelle secondaire	Corps gras	Emollient	
caprylic/capric triglycerides	Naturelle secondaire	Corps gras	Emollient, conditionneur, aide à reformer le film hydrolipidique de la peau, laisse la peau souple et douce	
caramel	Naturelle	Colorant	Donne une couleur jaune pâle à brun selon le dosage	Le plus simple et naturel des colorants
carbomer	Synthétique	Gélifiant	Gélifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité	
cellulose	Naturelle secondaire	Polymer	Absorbant, épaississant	
Centaurea cyanus flower extract	Naturelle	Extrait végétal	Apaisant	Nom vernaculaire : bleuet
Centella asiatica extract	Naturelle	Actif	Conditionneur, actif apaisant, adoucissant	Nom vernaculaire : hydrocotyle
Cera alba (beeswax)	Naturelle	Corps gras animal	Stabilisateur d'émulsion, conditionneur, épaississant	Nom commun : cire d'abeille, élément clef du 'cold cream'

Cera candelilla (Euphorbia cerifera wax)	Naturelle	Cire végétale	Stabilisateur d'émulsion, épaississant, liant, filmogène, conditionneur	Nom vernaculaire : candellila
Cera carnauba (copernicia cerifera wax)	Naturelle	Cire végétale	Stabilisateur d'émulsion, épaississant, durcisseur, liant	Nom vernaculaire : carnauba
cera microcristallina (and) paraffinum liquidum (a)	Minérale	Cire minérale	Emollient, protecteur	
ceramide 3	Synthétique	Complexe	Conditionneur	
ceteareth-6	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
ceteareth-60 myristyl glycol	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
cetearyl alcohol	Naturelle secondaire	Alcool gras	Stabilisant, opacifiant, épaississant	
cetearyl ethylhexanoate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, émollit	
cetearyl glucoside	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Emulsionnant	
cetearyl isononanoate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, émollit	
cetearyl stearate	Synthétique	Ester	Conditionneur	Modificateur de rhéologie
ceteth-10 phosphate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
ceteth-20	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
cetrimonium bromide	Synthétique	Conservateur, agent anti-statique, tensio-actif	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
cetyl alcohol	Naturelle secondaire	Alcool gras	Stabilisant, co-émulsionnant, épaississant	
cetyl dimethicone	Synthétique	Silicone	Anti-moussant, occlusif, protecteur	
cetyl hydroxyethylcellulose	Naturelle secondaire	Géifiant	Epaississant, viscosant	
cetyl palmitate	Naturelle secondaire	Ester gras	Conditionneur, occlusif	Modificateur de rhéologie
cetyl ricinoleate	Naturelle secondaire	Ester gras	Occlusif	Modificateur de rhéologie
chlorhexidine	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage = 0,3%
chlorhexidine digluconate	Synthétique	Conservateur	Biocide	
chlorphenesin	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
cholesterol	Synthétique	Alcool gras	Stabilisateur, conditionneur	
Chondrus crispus (carrageenan)	Naturelle	Géifiant	Géifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité	Apporte également des sels minéraux de part son origine marine
CI 14700	Synthétique	Colorant	Rouge	

CI 15985	Synthétique	Colorant	Coloration jaune orangé	
CI 42090	Synthétique	Colorant	Colorant bleu turquoise	
CI 77266	Naturelle	Colorant	Couleur noire	Autre nom : carbone
CI 77491 (iron oxide)	Semi naturelle	Colorant	Teinte brune	
CI 77492	Semi naturelle	Colorant	Couleur jaune brun	Autre nom : oxyde de fer
CI 77891	Minérale	Charge	Poudre blanchissante, écran solaire minéral	Autre nomenclature : titanium dioxide
cinnamal	Synthétique	MP parfumée	Note cannelle	Listée en allergène, naturellement présente dans la cannelle
Cistus labdaniferus oil	Naturelle	Huile essentielle	Tenseur, reconstituant	Nom vernaculaire : ciste
citric acid	Synthétique et naturelle	Ajusteur de pH	Permet de rendre le pH d'un produit moins basique ou plus acide	C'est l'acide naturellement présent dans le citron
citronellol	Synthétique	MP parfumée	Note rosée	Listé en allergène, naturellement présent dans l'huile essentielle de rose
citronellyl methylcrotonate	Synthétique	Actif	Anti-odeur	
Citrus grandis	Naturelle	Huile essentielle	Purifiant, équilibrant	Nom vernaculaire : pamplemousse
Citrus limonum	Naturelle	Huile essentielle	Conditionneur, exfoliant	Nom vernaculaire : citron
climbazole	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
cocamide DEA	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, épaississant	
cocamide MEA	Synthétique	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant, viscosant	
cocamide MIPA	Synthétique	Tensio-actif	Moussant, épaississant	
cocamidopropyl betaine	Synthétique et naturelle	Tensio-actif	Nettoyant, moussant	Plus doux que le SLS, atténue ses effets asséchants. Il existe une qualité d'origine végétale validée par Ecocert
coco betaine	Synthétique et naturelle	Tensio-actif	Nettoyant, moussant, conditionneur, anti-statique	Il existe une qualité d'origine végétale validée par Ecocert
Coco nucifera (coconut) oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, pour le coprah = base d'élaboration d'autres produits	Nom INCI commun à l'huile de coco et à l'huile de coprah
cocoglucoside	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Nettoyant	Dérivé d'alcool de noix de coco
coconut acid	Semi naturelle	Tensio-actif	Nettoyant	Dérivé d'huile de coco
Coriandrum sativum (coriander) seed oil	Naturelle	Huile essentielle	Propriétés : réchauffante et	Utilisée en parfumerie, note

			stimulante	épicee fraîche
coumarin	Synthétique	MP parfumée	Note amandée	Listée en allergène, naturellement présente dans la fève tonka
cucumis sativus (cucumber)	Naturelle	Extrait végétal	Emollient, conditionneur, aide à reformer le film hydrolipidique de la peau, laisse la peau souple et douce	
cyclohexasiloxane	Synthétique	Silicone	Conditionneur, émollient	
cyclomethicone	Synthétique	Silicone	Conditionneur, émollient, solvant	Volatile
cyclomethicone (and) dimethicone/vinyl dimethicone	Synthétique	Silicone	Polymer épaississant	
cyclopentasiloxane	Synthétique	Silicone	Conditionneur, émollient, solvant	Volatile
decyl glucoside	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Nettoyant	
decyl oleate	Naturelle secondaire	Ester gras	Conditionneur, émollient	
dehydroacetic acid	Synthétique	Conservateur	Biocide	
diazolidinyl urea	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
dicaprylyl carbonate	Synthétique	Ester gras	Emollient	
dicaprylyl ether	Naturelle secondaire	Ether	Emollient	
diethylhexyl sebacate	Synthétique	Ester gras	Filmogène, solvant, MP parfum	
dimethicone	Synthétique	Silicone	Anti-moussant, occlusif, protecteur	Certains grades sont volatiles
dimethicone copolyol	Synthétique	Silicone	Conditionneur	
dimethicone PEG-7 phosphate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
dimethiconol	Synthétique	Silicone	Anti-moussant, émollient	Volatile
dipentaerythryl hexacaprylate/hexacaprate	Synthétique	Ester gras	Occlusif, viscosant	
diphenyl dimethicone	Synthétique	Silicone	Anti-moussant, occlusif, protecteur	
dipropylene glycol	Synthétique	Solvant	Composant de l'excipient, solvant pour parfum	
disodium cocoamphodiacetate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant, conditionneur	
disodium cocoyl glutamate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
disodium EDTA	Synthétique	Chelatant	Neutraliser les ions complexes de l'eau, en particulier le calcaire	
disodium laureth sulfosuccinate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant, en association augmente le pouvoir moussant et viscosant	Haute tolérance cutanée

disodium lauryl sulfosuccinate	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant, très doux	Conseillé dans les produits pour bébés et les syndets
disodium oleamido PEG-2 sulfosuccinate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant, hydrotrope	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
disodium phosphate	Synthétique	Ajusteur de pH	Tampon, anti-oxydant	Maintient le pH d'un produit stable
DMDM hydantoin	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Peut libérer du formaldéhyde dans certaines conditions
docosahexaenoic acid	Synthétique	Acide	Conditionneur	
EDTA	Synthétique	Chélatant	Neutralise en partie le calcaire de l'eau	
eicosapentaenoic acid	Synthétique	Acide	Conditionneur	
elaeis guineensis (palm) oil	Naturelle	Huile végétale	Emollient, occlusif	Nom vernaculaire : palme
ethoxydiglycol	Synthétique	Ether	Solvant, fluidifiant	
ethyl avocadate	Naturelle secondaire	Ester	Conditionneur, émollit	Modificateur de rhéologie, dérivé d'huile d'avocat
ethyl glutamate	Naturelle secondaire	Ester	Conditionneur	Modificateur de rhéologie
ethyl methoxycinnamate	Synthétique	Filtre UV	Protège la peau des rayonnements nocifs du soleil	
ethyl paraben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Allergène
ethylhexyl methoxycinnamate	Synthétique	Filtre UV	Protège la peau des rayonnements nocifs du soleil	
ethylhexyl methoxycinnamate (and) butyl methoxydib	Synthétique	Mélange	Protection du produit contre les UV	Mélange de filtres UV rendus hydrosolubles
ethylhexyl palmitate	Synthétique	Ester gras	Emollient	
ethylhexyl salicylate	Synthétique	Filtre UV	Protection du produit contre les UV	
eucalyptus globulus oil	Naturelle	Huile essentielle	Purifiante	Nom vernaculaire : eucalyptus
Ext. D&C violet n°2	Synthétique	Colorant	Colorant violet	
fenchyl acetate	Synthétique	MP parfumée		Listé en allergène
formaldehyde	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage = 0,2% (sauf hygiène buccale), 0,1% hygiène buccale, interdit dans les sprays
geraniol	Synthétique	MP parfumée	Note rosée	Listé en allergène, naturellement présent dans l'huile essentielle de rose
Geranium maculatum oil	Naturelle	Huile essentielle	Stimulante	Nom vernaculaire : géranium
Ginkgo biloba	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, anti-âge	
glycereth-26	Synthétique	Ether	Humectant, fluidifiant	Dérivé d'oxyde d'éthylène

glycerin	Synthétique et naturelle	Humectant	Contribue à l'hydratation de la peau	Peut être d'origine animale ou végétale
glyceryl cocoate	Naturelle secondaire	Ester	Emollient, émulsionnant	
glyceryl isostearate	Naturelle secondaire	Ester	Emollient, émulsionnant	
glyceryl oleate	Naturelle secondaire	Ester	Emollient, émulsionnant	
glyceryl polymethacrylate	Synthétique	Polymer	Filmogène	
glyceryl stearate	Synthétique	Ester	Emollient, émulsionnant	C'est un dérivé de glycérine
glycine	Synthétique	Actif	Conditionneur, substance tampon	Acide aminé
glycine soja	Naturelle	Extrait végétal	Restructurant, tonifiant	Nom vernaculaire :soja
glycol distearate	Synthétique	Ester	Opacifiant, nacrant, viscosant	
glycol distearate (and) laureth-4 (and) cocamidopr	Synthétique	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant, viscosant, donne un aspect nacré	Glycol distearate = nacrant
glycol stearate	Synthétique	Ester	Emulsionnant, opacifiant, viscosant, émollient	
gossypium	Naturelle	Extrait végétal	Apaisant	Nom vernaculaire : coton
guanidine carbonate	Synthétique	Actif	Disciplinant capillaire, tenseur	
hedera helix (ivy) extract	Naturelle	Actif	Drainant	Nom vernaculaire : lierre
Helianthus nnuus (sunflower) seed extract	Naturelle	Extrait végétal	Protecteur, anti-âge	Nom vernaculaire : tournesol
helianthus annuus (sunflower) seed oil	Naturelle	Huile végétale	Protectrice, conditionneur	Outil technique à la base de nombreux macérats végétaux
hesperidin methyl chalcone	Synthétique	Anti-oxydant	Anti-oxydant	
hexyldecyl stearate	Synthétique	Ester gras	Emollient, occlusif	
hexylene glycol	Synthétique	Alcool	Solvant, fluidifiant	
Hibiscus sabdariffa (hibiscus sabdariffa) extract	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant, lipolytique	
Hieracium pilosella	Naturelle	Extrait végétal	Drainant	Nom vernaculaire : épervière piloselle
hydnocarpus kurzii seed oil	Naturelle	Huile végétale		Nom commun : chaulmoogra
hydrogenated castor oil	Naturelle secondaire	Corps gras	Conditionneur, épaississant	Forme plus couramment usitée de l'huile de ricin
hydrogenated lanoline	Naturelle secondaire	Corps gras animal	Conditionneur	Dérivé de lanoline
hydrogenated polydecene	Synthétique	Polymer	Conditionneur, émollient	
hydrogenated polyisobutene	Synthétique	Huile minérale	Emollient	
hydrogenated talloweth-60 myristyl glycol	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
hydrolyzed soy protein	Naturelle secondaire	Actif	Conditionneur, humectant	Dérivé de soja
hydrolyzed wheat protein	Naturelle secondaire	Actif	Filmogène, conditionneur	Dérivé de blé
hydroxyethylcellulose	Naturelle secondaire	Gélifiant	Epaississant des phases aqueuses	

hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	Synthétique	MP parfumée	Note amandée	Listée en allergène
hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride	Synthétique	Complexe quaternaire	Anti-statique, conditionneur	
hypericum perforatum	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, décontractant	Nom commun : millepertuis
imidazolidinyl urea	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
imidazolidinyl urea	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage = 0,6%
iodopropynyl butylcarbamate	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
isobutane	Synthétique	Gaz propulseur	Propulseur	
isobutyl paraben	Synthétique	Conservateur	Biocide	
isoceteth-20	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, solubilisant	
isocetyl isostearate	Synthétique	Ester	Conditionneur, émoullient	Modificateur de rhéologie
isocetyl stearate	Synthétique	Ester gras	Emoullient	
isododecane	Minérale	Corps gras	Solvant, composant de la phase grasse	C'est un hydrocarbure
isohexadecane	Synthétique	Corps gras	Emoullient	
isopropyl myristate	Synthétique	Ester	Liant, conditionneur, émoullient, solvant	Modificateur de rhéologie, très utilisé en parfumerie comme solvant
isostearyl isostearate	Synthétique	Ester	Liant, conditionneur, émoullient	Modificateur de rhéologie, substitut de l'huile de jojoba
isostearyl neopentanoate	Synthétique	Ester gras	Emoullient	
Juglans regia (walnut)	Naturelle	Extrait végétal	Stimulant, astringent, tonifiant, exfoliant si en grain/poudre	Nom vernaculaire : noyer commun
juniperus oxycedrus	Naturelle	Huile essentielle	Anti-pelliculaire, assainissante	Nom vernaculaire : cade
kaolin	Minérale	Charge	Poudre absorbante, exfoliante et protectrice	Composant de base des masques à l'argile, peut être aussi utilisé comme filtre solaire minéral
lactamide MEA	Synthétique	Tensio-actif	Conditionneur, moussant	
lactic acid	Synthétique	Ajusteur de ph	Acidifiant, exfoliant, humectant	Naturellement présent dans le corps humain
lactose	Synthétique	Sucre	Conditionneur, humectant	Naturellement présent dans le lait
laminaria digitata	Naturelle	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant, doux	Provient d'une algue
lanolin	Naturelle	Corps gras	Stabilisateur	Attention aux

		animal	d'émulsion, conditionneur, épaississant, émoullit, protectrice, relipidant	allergies
lanolin acid	Naturelle secondaire	Acide gras	Tensio-actif agent nettoyant	Dérivé de lanoline
lanolin alcohol	Naturelle secondaire	Alcool gras, stérol	Liant, stabilisateur d'émulsion, conditionneur, épaississant	Dérivé de lanoline
lauramidopropyl betaine	Synthétique	Complexe	Anti-statique, conditionneur, nettoyant	
laureth-10	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
laureth-16	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, émulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
laureth-2	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
laureth-25	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
laureth-4	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
laureth-7	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
lauric acid	Synthétique	Acide gras	Tensio-actif	
lauryl alcohol	Synthétique	Alcool gras	Stabilisant, émoullit, co-émulsionnant	
lauryl betaine	Synthétique	Tensio-actif	Anti-statique, conditionneur, nettoyant, moussant	
lauryl glucoside	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
lavandin oil	Naturelle	Huile essentielle	Apaisant	
lecithin	Synthétique et naturelle	Tensio-actif	Emulsionnant	Gare aux OGM !
leucine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
limonene	Synthétique	MP parfumée	Note orange	Listée en allergène, naturellement présente dans les agrumes
linalool	Synthétique et naturelle	MP parfumée	Note fleurie légère	Listé en allergène, naturellement présent dans l'huile essentielle de coriandre et de bois de rose (entre autres)
linalyl acetate	Synthétique	MP parfumée	Note lavandée	Listé en allergène, naturellement présent dans l'huile essentielle de lavande et de lavandin
linoleic acid	Synthétique	Acide gras	Conditionneur, tensio-	Composant de la

			actif nettoyant	vitamine F, autre nom : omega-6
Luffa cylindrica	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant en fibre ou en poudre	Nom vernaculaire : loofah
lysine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
magnesium aluminium silicate	Minérale	Géifiant	Gélifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité	Propriété tixotrope
magnesium carbonate	Minérale	Charge	Poudre donnant de l'adhérence au produit, propriété absorbante	
magnesium stearate	Minérale	Charge	Poudre aidant à la dispersion des pigments, apporte de l'adhérence à la peau	
magnesium sulfate	Synthétique	Vecteur d'actif	Support d'actifs	
malic acid	Synthétique	Acide	Ajusteur de pH	Naturellement présent dans la pomme
Malpighia glabra (acerola) fruit extract	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, anti-âge, anti-oxydant	Nom vernaculaire : acérola, riche en vitamine C
maltodextrin	Naturelle secondaire	Géifiant	Epaississant, absorbant, filmogène	
Malva sylvestris extract	Naturelle	Extrait végétal	Apaisant	Nom vernaculaire : mauve
marine collagen	Naturelle	Actif	Conditionneur, lissant	Protéine issue des cartilages et autres tissus conjonctifs d'animaux (coquillage, ...) marins
menthoxypropanediol	Naturelle	Alcool	Agent rafraîchissant	
methyl cellulose	Naturelle secondaire	Géifiant	Gélifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité	
methyl paraben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Allergène
methylchloroisothiazolinone	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage
methyldibromo glutaronitrile	Synthétique	Conservateur	Biocide	
methylisothiazolinone	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage
mica	Naturelle	Colorant	Donne un aspect soyeux, brillant	
mineral oil	Minérale	Huile minérale	Conditionneur, émollit	
Mourera fluviatilis	Naturelle	Extrait végétal	Hydratant, réparateur	
mustela (mink oil)	Naturelle	Corps gras animal	Conditionneur, nourrissant, réparateur	Origine animale, huile de vison
myristyl alcohol	Synthétique	Alcool gras	Stabilisateur,	

			émollient	
neopentylglycol dicaprylate/dicaprate	Synthétique	Ester gras	Emollient, épaississant	
nitrocellulose	Semi naturelle	Gélifiant	Agent de suspension des pigments pour les vernis à ongles	Danger, très explosif
octoxynol-13	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
octyl methoxycinnamate	Synthétique	Filtre UV	Protège le produit fini, ou l peau suivant le dosage	
octyl palmitate	Synthétique	Ester gras	Emollient, conditionneur	
octyldodecanol	Synthétique	Alcool gras	Emollient	
octyldodecyl myristate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, occlusif	
oenothera biennis (evening primrose) oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, anti-âge	Nom vernaculaire : onagre, proche en composition de l'huile de bourrache
Olea europaea (olive) fruit oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, adoucissante, nourrissante, régénérante, anti-âge	Nom vernaculaire : olive
Olea europaea leaf extract	Naturelle	Extrait végétal	Régénérant, apaisant	Nom vernaculaire : olivier
oleth-10	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
oleth-20	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, émulsionnant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
oleth-5	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
olivoyl hydrolyzed wheat protein	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant, doux	Dérivé de protéine de blé
Oryza sativa (rice) extract	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur	Nom vernaculaire : riz
oyster shell extract	Naturelle	Actif		Extrait de coquille d'huître
ozokerite	Minérale	Cire minérale	Liant, épaississant, stabilisant	
palm acid	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Emulsionnant, opacifiant, nettoyant	Dérivé d'huile de palme
palmitic acid	Synthétique	Acide gras	Emulsionnant, opacifiant	
Panax ginseng root extract	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, tonifiant	
panthenol	Synthétique	Actif	Conditionneur, apaisant	
paraffinum liquidum	Minérale	Huile minérale	Emolliente, protectrice	A la base des huiles sèches
parfum (fragrance)	Synthétique et naturelle	Parfum	Argument supplémentaire de vente et d'offre de plaisir pour la cliente	Attention aux allergènes
Passiflora incarnata	Naturelle	Extrait végétal	Astringent	Nom vernaculaire : passiflore
PCA	Synthétique	Actif	Humectant	
pearl powder	Naturelle	Additif	Apporter de l'éclat, renvoyer la lumière	C'est de la poudre de perle d'eau

				douce
PEG-100 stearate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-12	Synthétique	Complexe	Humectant, solvant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-120 methyl glucose	Synthétique	Complexe	Epaississant pour les tensio-actif (bases lavantes)	Origine végétale suivie d'une éthoxylation
PEG-150 distearate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, solubilisant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-150 pentaerythrityl tetrastearate	Synthétique	Ester	Viscosant	
PEG-16 macadamia glycerides	Synthétique	Tensio-actif	Emollient, émulsionnant	Dérivé d'huile de noix de macadamia obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-18 glyceryl oleate/cocoate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, émollient	
PEG-20 methyl glucose sesquistearate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, émollient	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-4	Synthétique	Polymer	Humectant, solvant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-4 dilaurate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-4 laurate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-4 rapeseedamide	Synthétique	Tensio-actif	Epaississant, émulsionnant	Dérivé de colza
PEG-40 hydrogenated lanolin	Synthétique	Produits éthoxylés	Conditionneur, tensio-actif émulsionnant	Dérivé secondaire de lanoline
PEG-40 stearate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-45 palm kernel glycerides	Synthétique	Corps gras	Emollient, émulsionnant	Dérivé d'oxyde d'éthylène, dérivé d'huile de palme
PEG-7	Synthétique	Polymer	Humectant, solvant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-7 glyceryl cocoate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, émollient	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-75 stearate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-8	Synthétique	Complexe	Humectant, solvant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-80 glyceryl cocoate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
pentaerythrityl tetraoctanoate	Synthétique	Ester gras	Occlusif	
pentasodium pentetate	Synthétique	Chélatant	Neutraliser les ions complexes de l'eau, en particulier le calcaire	
persea gratissima (avocado)	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur,	Nom vernaculaire :

oil			réparateur	avocat, recommandée pour le soin des cheveux abîmés et agressés
petrolatum	Minérale	Cire minérale	Conditionneur, épaississant, protecteur	C'est la paraffine, comme pour les bougies
phenoxyethanol	Synthétique	Conservateur, MP parfum	Solvant pour d'autres conservateurs	
phenyl trimethicone	Synthétique	Silicone	Anti-moussant, occlusif, protecteur	Volatile
phenylethyl alcool	Synthétique	MP parfumée	Note fleurie rosée, miellée	Listé en allergène, naturellement présent dans l'huile essentielle et l'absolue de rose
phospholipids	Synthétique	Corps gras	Conditionneur	
Pinus palustris (pine) oil	Naturelle	Huile essentielle	Stimulant	Nom vernaculaire : pin
piroctone olamine	Synthétique	Actif	Anti-pelliculaire	
Pisum sativum	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, protecteur	Nom vernaculaire : pois
Pogostemon cablin (patchouly) oil	Naturelle	Huile essentielle	Stimulante, purifiante	Nom vernaculaire : patchouli
poloxamer 407	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
polyacrylamide	Synthétique	Polymer	Filmogène, fixateur	
polycaprolactone	Synthétique	Polymer	Agent de suspension	
polyethylene	Synthétique	Polymer	Exfoliant	
polyperfluoromethylisopropyl ether	Synthétique	Ether	Conditionneur, occlusif	
polyquaternium-10	Synthétique	Complexe quaternaire	Conditionneur	
polyquaternium-7	Synthétique	Complexe quaternaire	Conditionneur	
polysorbate 20	Synthétique	Tensio-actif	Solubilisant, co-émulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
polysorbate 40	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, émulsionnant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
polysorbate 60	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, émulsionnant, solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
polysorbate 80	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, solubilisant	
polysorbate 85	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant, dispersant	
potassium cetyl phosphate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
potassium salicylate	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Limitation de dosage = 0,5%, à ne pas utiliser dans les préparations destinées aux enfants en dessous de 3 ans, à l'exception des shampoings
potassium undecylenoyl hydrolyzed soy protein	Naturelle secondaire	Dérivé protéiné	Stabilisateur, conditionneur	Dérivé de soja

PPG-15 stearyl ether	Synthétique	Ether	Emollient	Dérivé d'oxyde de propylène
PPG-26 buteth-26	Synthétique	Tensio-actif	Solubilisant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PPG-5	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde de propylène
PPG-9	Synthétique	Complexe	Conditionneur	Dérivé d'oxyde de propylène
propyl gallate	Synthétique	Anti-oxydant	Ralentir l'oxydation des corps gras et protéger les actifs sensibles à la lumière et/ou à l'oxygène et/ou à la chaleur	
propyl paraben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	Allergène
propylene glycol	Synthétique	Humectant, solvant	Contribue à l'hydratation de la peau, solvant pour des extraits végétaux ou des poudres	Attention, sensibilisant car il chauffe au contact de la peau
propylene glycol dicapylate/dicaprate	Synthétique	Ester gras	Occlusif	
prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, relipidant, adoucissant	Nom vernaculaire : amande douce, totale innocuité, recommandée dans les soins du nourrissons
Prunus armeniaca	Naturelle	Extrait végétal	Adoucissant, tonifiant	Nom vernaculaire : abricot
Prunus armeniaca (apricot) seed powder	Naturelle	Extrait végétal	Exfoliant	
Prunus persica	Naturelle	Extrait végétal	Adoucissant, tonifiant	Nom vernaculaire : pêche
PTFE-20	Synthétique	Polymer	Solvant, volumisant, modificateur de viscosité	
PVP/dimethylaminoethyl methacrylate copolymer	Synthétique	Polymer	Coffant, fixateur	
pyrus malus extract	Naturelle	Extrait végétal	Apporte de la brillance, de l'éclat	Nom vernaculaire : pomme, on en tire un des principaux acides de fruit : l'acide malique
quaternium-18 hectorite	Synthétique	Complexe	Agent de suspension	
retinyl palmitate	Synthétique	Actif	Conditionneur, anti-oxydant	Dérivé de vitamine A
Ribes nigrum seed oil	Naturelle	Huile végétale	Anti-radicalaire, émollient	Nom vernaculaire : cassis
Ricinus communis (castor oil)	Naturelle	Huile végétale	Outil technique départ de synthèse, soin des cheveux type afro	Malgré son nom, elle est extraite d'un végétale, le ricin
Rosa canina (dog rose hips) fruit oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, réparateur	Nom commun : églantier
Rosa moschata seed oil	Naturelle	Huile végétale	Régénératrice, réparatrice,	A recommander pour les vergetures

			assouplissante	
rosemary oil	Naturelle	Huile essentielle	Tonifiant, relaxant	Nom vernaculaire : romarin
saccharum officinarum	Naturelle	Extrait végétal	Humectant, exfoliant si en grain	Nom vernaculaire : canne à sucre
salicylic acid	Synthétique	Actif	Purifiant, exfoliant, anti-acné, anti-pelliculaire	Largement utilisé par la médecine pour traiter des affections de la peau
SD alcohol 39-C	Synthétique	Alcool	Alcool éthylique dénaturé, solvant, fluidifiant, conservateur	
sea silt extract	Naturelle	Actif	Riche en minéraux et oligo-éléments	Extrait de limon marin
Secale cereale (rye) seed extract	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, reconstituant	Nom vernaculaire : seigle
Serenoa serrulata	Naturelle	Extrait végétal	Ralentit la sécrétion de sébum, apport en AGE	Extrait d'un palmier nain de Floride, le sabal est son autre nom botanique
serica (silk)	Naturelle	Actif	Conditionneur, favorise l'hydratation	Nom commun : soie
serine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
Sesamum indicum (sesame) seed oil	Naturelle	Huile végétale	Occlusive, protectrice, émolliente	Nom vernaculaire : sésame, souvent source d'allergie
Shorea robusta	Naturelle	Extrait végétal	Nourrissant, adoucissant	Nom commun : sal, variété de saule; l'extrait se présente souvent sous forme d'un beurre similaire à celui du karité
siberian spruce oil	Naturelle	Huile essentielle	Tonifiant	Nom vernaculaire : épinette de Sibérie
silica	Naturelle	Charge	Exfoliant, absorbant, opacifiant	
Simmondsia chinensis (jojoba) seed oil	Naturelle	Huile végétale	Régénérant, réparateur, conditionneur	Nom vernaculaire : jojoba, apparaît parfois sous le nom : Buxus chinensis
sodium acrylate/acryloyldimethyl taurate copolymer	Synthétique	Polymer	Stabilisant, opacifiant, épaississant	
sodium beeswax	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Emulsionnant	
sodium benzoate	Synthétique	Conservateur, MP parfumée	Biocide	
sodium cetearyl sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
sodium chloride	Naturelle	Sel	Epaississant pour les bases lavantes	C'est le sel de cuisine !
sodium cocoate	Naturelle secondaire	Savon	Nettoyant, émulsionnant	Dérivé d'huile de coco
sodium cocoyl glutamate	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Nettoyant	
sodium cocoyl isethionate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	Dérivé d'huile de coco
sodium hyaluronate	Synthétique et naturelle	Actif	Hydratant	

sodium hydroxide	Synthétique	Ajusteur de ph	Permet de rendre le pH d'un produit moins acide ou plus basique	C'est la soude !
sodium isethionate	Synthétique	Tensio-actif	Co-nettoyant, stabilisateur, adoucissant	
sodium laureth sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant	Irritant, sensibilisant, desséchant à forte dose
sodium laureth sulfate (and) cocamidopropyl betain	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant	Mélange de tensio-actif
sodium laureth sulfate (and) sodium laureth sulfos	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant, viscosant	Mélange de tensio-actif
sodium laureth-40 sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
sodium lauroyl oat amino acids	Naturelle secondaire	Tensio-actif	Nettoyant, moussant	Très doux, dérivé d'avoine
sodium lauroyl sarcosinate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, conditionneur	
sodium lauryl sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, moussant	
sodium methylparaben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
sodium palm kernelate	Naturelle secondaire	Savon	Nettoyant, émulsionnant	Dérivé d'huile de palme
sodium PCA	Synthétique	Sel	Humectant	
sodium phosphate	Synthétique	Ajusteur de pH	Tampon	Maintient le pH d'un produit stable
sodium propylparaben	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
sodium stearate	Synthétique	Savon	Nettoyant, émulsionnant	
sodium styrene/acrylates copolymer	Synthétique	Polymer	Filmogène, épaississant	
sodium sulfate	Synthétique	Anti-oxydant	Anti-oxydant	
sodium tallowate	Synthétique	Savon	Nettoyant, moussant	
sodium trideceth sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, émulsionnant	Très fort pouvoir nettoyant
sorbitan stearate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
sorbitan tristearate	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	
sorbitol	Synthétique	Humectant	Contribue à l'hydratation de la peau, donne un goût agréable au produit	
soybean (glycine soja) germ extract	Naturelle	Extrait végétal	Conditionneur, anti-âge	Nom vernaculaire : germe de soja
soybean (glycine soja) sterol	Naturelle	Extrait végétal	Emollient	Dérivé de soja
spinach extract	Naturelle	Extrait végétal	Colorant	Nom vernaculaire : épinard
Spirea ulmaria (meadowsweet) extract	Naturelle	Actif	Drainant, lissant	Nom vernaculaire : reine des pré
squalene	Naturelle	Corps gras animal	Conditionneur, empêche la déshydratation, restaure la souplesse de la peau, anti-oxydant	Origine animale (dérivé de l'huile de foie de requin) ou végétale (olivier), un des principaux composants du sébum humain

stearamide AMP	Synthétique	Tensio-actif	Moussant, épaississant	
steareth-2	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
steareth-20	Synthétique	Tensio-actif	Emulsionnant	Obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
steareth-25	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant, solubilisant	Dérivé d'oxyde d'éthylène
stearic acid	Synthétique	Acide gras	Tensio-actif émulsionnant	
stearyl alcohol	Synthétique	Alcool gras	Stabilisateur, émulsionnant, épaississant	
stryphnodendron barbatiman	Naturelle	Extrait végétal	Astringent	Variété de mimosa
styrene/acrylates copolymer	Synthétique	Gélifiant	Epaississant, émulsionnant	
styrene/VP copolymer	Synthétique	Gélifiant	Epaissir la phase aqueuse, filmogène, coiffant	
sucrose	Naturelle secondaire	Sucre	Humectant, arôme	
sucrose cocoate	Naturelle secondaire	Ester gras	Emollient	Dérivé d'huile de coco
talc	Minérale	Charge	Poudre absorbante, exfoliante et protectrice, modificateur de toucher, apporte du 'glissant'	Ses propriétés absorbantes et apaisantes sont largement utilisée dans les soins du bébé
TEA C12-13 alkyl phosphate	Synthétique	Tensio-actif	Agent nettoyant, moussant	
TEA-cocoyl hydrolyzed collagen	Synthétique	Tensio-actif	Conditionneur, nettoyant	Dérivé protéiné de collagène
TEA-lauryl sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
tetrasodium EDTA	Synthétique	Chélatant	Neutralise en partie le calcaire de l'eau	
tetrasodium etidronate	Synthétique	Chélatant	Neutraliser les ions complexes de l'eau, en particulier le calcaire	
Theobroma cacao (cocoa) seed butter	Naturelle	Corps gras végétal	Conditionneur, protecteur	
threonine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
TIPA-laureth sulfate	Synthétique	Tensio-actif	Nettoyant	
titanium dioxide	Minérale	Charge	Poudre blanchissante, écran solaire minéral	Autre nomenclature : CI 77891
tocopherol	Synthétique et naturelle	Anti-oxydant	Ralentir l'oxydation des corps gras et protéger les actifs sensibles à la lumière et/ou à l'oxygène et/ou à la chaleur; peut être aussi utilisé comme actif pour la peau, le dosage sera alors supérieur	Autre nom de la vitamine E
tocopheryl acetate	Synthétique	Actif	Antioxydant,	Dérivé de vitamine

			conditionneur	E
tocopheryl linoleate	Synthétique	Actif	Antioxydant, conditionneur	Dérivé de vitamine E
triclosan	Synthétique	Actif	Biocide, déodorant	Il perturberait l'équilibre hormonal, et serait cancérigène
tridecyl stearate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, émoullissant	
tridecyl trimellitate	Synthétique	Ester gras	Conditionneur, occlusif	
triethanolamine	Synthétique	Ajusteur de pH	Permet de rendre le pH d'un produit moins acide ou plus basique	Attention, produit sensibilisant
trihydroxystearin	Synthétique	Corps gras	Occlusif, viscosant	
Triticum vulgare (wheat) germ extract	Naturelle	Extrait végétal	Clarifiant, conditionneur	Nom vernaculaire : blé
Triticum vulgare (wheat) germ oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, raffermissante, anti-âge	Son odeur peut être vraiment rebutante
tromethamine	Synthétique	Ajusteur de pH	Rend + basique ou - acide	
turmeric extract	Naturelle	Extrait végétal	Colorant	Nom vernaculaire : curcuma, épice utilisée en cuisine en substitut du safran
tyrosine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
undecylenamidopropyl betaine	Synthétique	Tensio-actif	Anti-statique, conditionneur, nettoyant, moussant	
urea	Synthétique	Actif	Humectant, tampon,	C'est l'urée, naturellement présente dans le corps humain et essentielle au bon fonctionnement des reins
Usnea barbata	Naturelle	Extrait végétal	Anti-bactérien (?), anti-pelliculaire	Nom vernaculaire : barbe de Jupiter, lichen endémique de La Réunion
valine	Synthétique	Actif	Conditionneur	Acide aminé
Vanilla planifolia	Naturelle	Extrait végétal	Hydratant, tonifiant	Nom vernaculaire : vanille
Vitis vinifera (grape) seed oil	Naturelle	Huile végétale	Relipidant, anti-oxydant (tocophérol)	Idéale en aromathérapie et dans les soins anti-âge
vitreoscilla ferment	Naturelle	Extrait naturel	Conditionneur	Levure obtenue à partir d'une bactérie
water (and) cetareth-60 myristyl glycol (and)meth	Synthétique	Mélange	Biocide	Mélange de conservateurs et d'un solubilisant
water (and) dipropylene glycol (and) halopteris sc	Naturelle	Mélange	Minéralisant	Extrait d'algue
water (and) hydrolyzed algin (and) chlorella vulga	Naturelle	Mélange	Drainant, minéralisant	Mélange d'extraits d'algues et d'eau de mer
water (and) propylene glycol (and) cistus monspeli	Naturelle	Mélange		Nom vernaculaire : ciste de Montpellier

water (and) propylene glycol (and) helichrysum it	Naturelle	Mélange	Restructurant	Nom vernaculaire : immortelle d'Italie
water (and) propylene glycol (and) lavandula stoeckii	Naturelle	Mélange	Apaisant	Nom vernaculaire : lavande (une des nombreuses variétés)
water (and) glycol distearate (and) glycerin (and)	Synthétique	Mélange	Nettoyant, hydratant, nacrant	Mélange nettoyant non agressif
whey protein	Naturelle secondaire	Protéine	Conditionneur	Protéine de lait
xanthan gum	Naturelle	Gélifiant	Gélifier les phases aqueuses, épaissir, augmenter la viscosité	
Zea mays (corn) oil	Naturelle	Huile végétale	Conditionneur, relipidant, propriété émulsionnante	Nom vernaculaire : maïs
zea mays (corn) starch	Naturelle secondaire	Additif	Exfoliant, absorbant	C'est l'amidon de maïs
zinc oxide	Minérale	Charge	Poudre blanchissante, écran solaire minéral	
zinc pyrithione	Synthétique	Actif	Anti-pelliculaire	
zinc salicylate	Synthétique	Conservateur	Empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
zinc stearate	Synthétique	Additif	Anti-mottant, colorant	
zinc sulfate	Synthétique	Actif	Astringent, biocide	

Annexe – II

Tableau des colorants répertoriés sous un index INCI

Code	Définition	Code	Définition	Code	Définition
CI 12085	Rouge	CI 42090	Bleu	CI 77007	Lazurite (bleu)
CI 14700	Rouge	CI 45380	Rouge	CI 77019	Mica (effet pailleté ou argenté)
CI 15510	Orange	CI 45410	Rouge	CI 77163	Blanc
CI 15850	Rouge	CI 47005	Jaune de Quinoléine (E104)	CI 77266	Carbone (noir)
CI 15880	Rouge	CI 60725	Violet	CI 77288	Trioxyle de Chrome (vert)
CI 15985	Jaune Orangé S (E110)	CI 60730	Violet	CI 77289	Trioxyle de Chrome (vert)
CI 16035	Rouge	CI 61565	Vert	CI 77491	Trioxyle de Fer (E172 - rouge)
CI 16255	Rouge Cochenille A (E124)	CI 61570	Vert	CI 77492	Monoxyde de Fer (E172 - Jaune)
CI 17200	Rouge	CI 69800	Bleu Anthraquinonique (E130)	CI 77499	Tetraoxyde de Fer (E172 - noir)
CI 18965	Jaune	CI 73360	Rouge	CI 77510	Bleu de Prusse

CI 19140	Tartrazine (E102 - Jaune)	CI 73900	Violet	CI 77742	Violet
CI 26100	Rouge	CI 74160	Bleu	CI 77820	Argent (E174 - blanc)
CI 28440	Noir Brillant BN (E151)	CI 74260	Vert	CI 77891	Dioxyde de Titane (E171 - blanc)
CI 42051	Bleu Patenté V (E131)	CI 75470	Carmin (E120 - Rouge)	CI 77947	Oxyde de Zinc (blanc)
CI 42053	Vert	CI 77000	Aluminium (E173 - blanc)		