

Le PARABEN

Concernant ce produit l'AFSSAPS (agence française de sécurité sanitaire des produits de santé) a publié en Avril 2004 un document :

Parabens - veille scientifique

Les esters de l'acide para-hydroxybenzoïque (esters de méthyle, éthyle, propyle, butyle ou benzyle) ou parabens, sont utilisés comme conservateurs dans des aliments, des produits cosmétiques et dans 1096 spécialités pharmaceutiques. Les parabens présentent une très faible toxicité générale et sont bien tolérés (des allergies peuvent tout de même survenir : **urticaire, dermatite**).

Plusieurs études réalisées in vitro et in vivo ont montré que les parabens exerçaient une activité œstrogénique faible. Une étude récente suggère l'accumulation des parabens dans le tissu mammaire cancéreux(1). L'auteur émet l'hypothèse d'une relation entre la présence de parabens, dans le tissu mammaire, leur activité œstrogénique et l'induction de cancer du sein. L'accumulation potentielle des parabens dans le tissu mammaire, liée à l'utilisation de produits contenant des parabens, et l'implication éventuelle des parabens dans la survenue du **cancer du sein ne doivent pas être négligés**. C'est pourquoi l'AFSSAPS poursuit une veille scientifique et technique dans le cadre de ses missions de sécurité sanitaire et met en place un groupe de travail sur ce sujet.

Les dangers vont de la simple irritation au risque de cancer.

1. **Les huiles minérales** : Les paraffines dérivées du pétrole sont très avantageuses pour l'industrie cosmétique. Elles sont à la fois simples à travailler et très bon marché, par contre ces huiles artificielles empêchent la peau de respirer. Ces huiles minérales comme la Paraffinum liquidum sont composées de chaînes d'hydrocarbures qui ne peuvent pas être métabolisées par l'organisme. L'OMS a prouvé que les huiles minérales peuvent être stockées dans l'organisme et endommager le foie, ou entraîner une inflammation des valvules du cœur (due aux cires de paraffine par exemple). Actuellement, seules quelques huiles minérales et quelques produits pétroliers ont été testés, mais les résultats alarmants devraient d'ores et déjà nous engager à **renoncer à ces produits**.
2. **Les huiles et cires de silicone** : Ces substances entièrement synthétiques, dérivées du silicium et contenant des atomes d'oxygène, sont employées dans une multitude de produits. La Diméthicone est l'une des matières premières les plus utilisées pour les formules de protection de la peau, de soins capillaires et de rouges à lèvres. On trouve aussi la Cetyl diméthicone copolyol, la Phenyl triméthicone, la Stearyl diméthicone. Les huiles de silicone sont douces et s'étalent bien sur la peau, encore faut-il qu'elles soient de bonne qualité. Elles sont de loin préférables aux huiles minérales, mais elles ont un grave inconvénient, **elles sont très peu biodégradables et nocives pour l'environnement et donc indirectement pour notre santé**. Par ailleurs, dans les shampoings, **elles auraient tendance à étouffer le cuir chevelu**.
3. **Les SLS** comme Sodium-laureth-sulfate ou le sodium-lauryl-sulfate agressifs pour les muqueuses, responsables **d'irritations cutanées et allergiques** au niveau de la peau, des yeux et de muqueuses.
4. **Les polyéthylenglycols (PEG)** dont l'obtention se fait à partir de gaz et de manipulations extrêmement dangereuses. En outre, ils augmenteraient le phénomène de **boutons et points noirs**.
5. **Les monoéthanolamine, diéthanolamine et triéthanolamine (MEA, DEA et TEA)** qui peuvent déclencher l'**apparition de nitrosamines (cancérogènes)**.
6. **BHT et BHA** : Antioxydants. En haute dose, ils ont des effets **cancérogènes sur l'estomac** (d'où leur interdiction dans les produits alimentaires).
7. **Composés organo-halogénés** : l'halogénéation consiste à introduire dans les molécules du chlore, du brome ou de l'iode. Signe un conservateur de synthèse. Ont un **potentiel allergène** et sont hautement réactifs. S'ils se fixent dans les tissus, ils peuvent s'y décomposer, se fixer et les endommager.
8. **Formaldéhydes : Substance cancérogène**. Leur taux ne doit pas dépasser 0,2% pour la conservation, 0,1% dans les produits de soins buccaux et 5% dans les durcisseurs d'ongles.
9. **Séparateurs de formaldéhydes** : Formaldéhyde, DMDM hydantoïne, bronopol. Substances capables de **dénaturer des protéines**.
10. **Nitrosamines** : Pénètrent par l'intermédiaire de matières premières souillées. **Cancérogènes**.
11. **EDTA et Etidronic acid** : Ont la propriété de se fixer et sont donc **critiques du point de vue toxicologiques**.
12. **Composés musqués** : Ces substances odorantes artificielles très stables se fixent dans les tissus. **Sont cancérogènes**.
13. **Substances obtenues à partir de PEG et de PPG** : Ont la consistance d'un liquide ou d'une cire. Obtenus à partir de gaz de combat, extrêmement réactifs et **particulièrement toxiques**.

14. **Sels d'aluminium:** Employés dans les déodorants. Peut résulter des **réactions inflammatoires**. Les glandes sudoripares peuvent être endommagées par une utilisation répétée. Les recherches en cours en font un ingrédient polémique car ils pourraient se fixer dans certains organes dont le cerveau.
15. **Le triclosan** est un produit chloré hautement réactif. Bactéricide, il peut empêcher le bon **fonctionnement du foie**. Il est souvent souillé par la dioxine, très dangereuse, même en quantité infime.
16. **Colorants cosmétiques et colorants pour cheveux :** Des chercheurs américains ont constatés que l'utilisation de colorants pour les cheveux multipliait par cinq le **risque de cancer du sein**.
17. **Amines aromatiques :** Substances de base des colorants d'oxydation. **Substances toxiques** qui peuvent être absorbées par la peau.
18. **Colorants azoïques :** Colorants à base de goudron synthétique avec des groupes amino, particulièrement **critiques sur le plan toxicologique**.
19. **Les quats et polyquats (INCI : Quaternium plus un chiffre) :** Employés comme antistatique. Couramment utilisés : CTAC (Cetyl trimethyl ammonium chlorure) et le DSDMAC (Quaternium 5). Biodégradable mais léger **effet irritant sur la peau**.
20. **Les esters de quats**, produits naturels et doux pour le soin des cheveux : **effet irritant et mauvaise dégradabilité**.



Utilisez de préférence des cosmétiques utilisant des produits naturels tel que :

1. Les huiles, beurres, graisses et cires végétales
2. Les eaux florales, hydrolats, infusions florales
3. Les huiles essentielles
4. Les argiles
5. Les algues
6. Les alcools et acides gras. Cetyl alcohol , Behenyl alcohol , Stearyl alcohol ou Myristil alcohol , Lauric acid , Stearic acid , Myristic acid , Palmitic acid .
7. Les gélifiants : farine de Guar, la farine de noyau de caroube, la gomme arabique, l'agar-agar, les algines et l'amidon de pomme de terre, de riz ou de blé
8. Les tensioactifs naturels : le laurylsulfate et le disodium-laureth-sulfate tirés de l'huile de coco ou de palme, la bêtaïne (composant du beurre de coco)

Voici le glossaire des matières premières composant nos produits cosmétiques. Voici ses précieuses indications pour tout comprendre ! pour chacune de ces matières premières, vous trouverez les indications suivantes :

Nom INCI : c'est la nomenclature (le langage) officiel des matières premières cosmétiques; il existe 2 versions, la version européenne et la version US dont voici les caractéristiques:

Type de matière première	INCI Europe	INCI USA
Chimique	Nom chimique simplifié	Nom chimique simplifié
Végétale	Nom botanique	Nom commun
Colorant	CI xxxxx CI = Color Index xxxxx = n° à 5 chiffres	Nom défini par la FDA

Origine : j'ai classé ces matières premières selon 4 origines :

naturelle : l'origine est 100% naturelle

½ naturelle : le produit naturel n'a subi qu'une transformation légère

synthétique : le produit est entièrement synthétique, c'est-à-dire fabriqué par synthèse. Attention : certaines molécules synthétiques peuvent être nature-identiques, c'est-à-dire reproduire fidèlement leur homologue naturel

synthétique et naturelle : les 2 origines sont possibles

Catégorie : je donne ici la nature du produit qui me semble la plus pertinente à la compréhension du produit, parfois c'est sa nature chimique, d'autres fois se sera sa fonction principale. Cette désignation n'a pas de rigueur scientifique, elle est là pour donner une indication supplémentaire.

Fonctions : vous trouverez ici les principales fonctions et activités de chacune des matières premières. La liste n'est pas exhaustive et se base surtout sur les communications des fabricants, ainsi que parfois sur mon expérience.

Ce glossaire est loin d'être terminé (je ne crois pas qu'il le soit un jour); il évolue avec les nouveaux produits et les nouvelles molécules qui sortent sur le marché.

Liste des matières premières disponibles

nom INCI	origine	catégorie	fonctions	remarques
5-bromo-5-nitro-1,3 dioxane	Synthétique	conservateur	biocide	
acetylated lanolin	Semi naturelle	corps gras animal	émollient, 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/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer	Synthétique	gélifiant	épaissir, gélifier	
alanine	Synthétique	actif	conditionneur	
alcloxa	Synthétique	actif	astringent	
algae	Naturelle	extrait végétal	conditionneur	extrait d'algue
allantoin	Synthétique	actif	conditionneur, protecteur	
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 micro-kystes 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 lactate	Synthétique	actif	astringent, déodorant	
aluminium starch octenylsuccinate	Synthétique	charge	poudre absorbante	
ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolymer	Synthétique	polymère	épaississant	
ammonium lactate	Synthétique	sel	exfoliant, humectant, tampon (pH)	
ammonium polyacryloyldimethyl taurate	Synthétique	polymère	stabilisateur, viscosant	
aqua	Naturelle	solvant, excipient	composant principal des phases aqueuses	sa qualité joue un rôle dominant pour la qualité du produit fini
arachidyl propionate	Synthétique	ester gras	émollient	
argania spinosa kernel oil	Naturelle	huile végétale	conditionneur, émollient	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	antioxydant	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	antioxydant, 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	
behenteth-10	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
behentrimonium methosulfate	Synthétique	complexe quaternaire	conditionneur, antistatique	
behenyl alcohol	Synthétique	alcool gras	stabilisateur, viscosant	
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	antioxydant	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	antioxydant	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	actif	conditionneur, apaisant	
borago officinalis seed oil	Naturelle	huile végétale	émollient, conditionneur, anti-âge	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	idéal pour combattre l'effet asséchant du bain; à l'origine des 'body butter'
C12/15 alkyl benzoate	Synthétique	ester	conditionneur, émollient	
C13-14 isoparaffin	Synthétique	huile minérale	solvant	
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	émollient, conditionneur, anti-âge, raffermissante, réparatrice	excellente huile végétale, très complète mais desservie par son origine
capric acid	Synthétique	acide gras	tensio-actif	
caprylic acid	Synthétique	acide gras	tensio-actif	
caprylic/capric glycerides	Synthétique	émollient, conditionneur	aide à reformer le film hydrolipidique de la peau, laisse la peau souple et douce	
caprylic/capric succinic triglycerides	Synthétique	corps gras	émollient	
caprylic/capric triglycerides	Synthétique	corps gras	émollient, 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	Semi naturelle	polymère	absorbant, épaississant	
centaurea cyanus flower extract	Naturelle	extrait végétal	apaisant	nom vernaculaire : bleuet
cera alba (beeswax)	Naturelle	corps gras animal	stabilisateur d'émulsion, conditionneur, épaississant	élément clef du 'cold cream'
cera candelilla (euphorbia cerifera wax)	Naturelle	cire végétale	stabilisateur d'émulsion, épaississant, liant, filmogène, conditionneur	il existe une version synthétique
cera carnauba (copernicia cerifera wax)	Naturelle	cire végétale	stabilisateur d'émulsion, épaississant, durcisseur, liant	il existe une version synthétique
cera microcristallina (and) paraffinum liquidum (a)	Minérale	cire minérale	émollient, protecteur	
ceramide 3	Synthétique	complexe	conditionneur	
cetareth-6	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	dérivé d'oxyde d'éthylène
cetareth-60 myristyl glycol	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	dérivé d'oxyde d'éthylène
cetearyl alcohol	Synthétique	alcool gras	stabilisant, opacifiant, épaississant	
cetearyl ethylhexanoate	Synthétique	ester gras	conditionneur, émollient	
cetearyl isononanoate	Synthétique	ester gras	conditionneur, émollient	
cetearyl stearate	Synthétique	ester	conditionneur	modificateur de rhéologie
ceteth-10 phosphate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	
ceteth-20	Synthétique			
cetrimonium bromide	Synthétique	conservateur, agent antistatique, tensio-actif	empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
cetyl alcohol	Synthétique	alcool gras	stabilisant, Co-émulsionnant, épaississant	

cetyl dimethicone	Synthétique	silicone	anti-moussant, occlusif, protecteur	
cetyl hydroxyethylcellulose	Synthétique	gélifiant	épaississant, viscosant	
cetyl palmitate	Synthétique	ester	conditionneur, 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	gélifiant	gélifier 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	tensio-actif	nettoyant, moussant	plus doux que le SLS, atténue ses effets asséchants
coco betaine	Synthétique	tensio-actif	nettoyant, moussant, conditionneur, antistatique	
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	Synthétique	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 stimulante	utilisée en parfumerie, note épicée fraîche
coumarin	Synthétique	MP parfumée	note amandée	listée en allergène, naturellement présente dans la fève tonka
cucumis sativus (cucumber)	Naturelle	émollient, extrait végétal	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
cyclopentasiloxane	Synthétique	silicone	conditionneur, émollient, solvant	volatile
decyl glucoside	Synthétique	tensio-actif	nettoyant	
dehydroacetic acid	Synthétique	conservateur	biocide	
diazolidinyl urea	Synthétique	conservateur	empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
dicaprylyl carbonate	Synthétique	ester gras	émollient	
dicaprylyl ether	Synthétique	éther	émollient	
dimethicone	Synthétique	silicone	anti-moussant, occlusif, protecteur	certains grades sont volatiles
dimethicone copolyol	Synthétique	silicone	conditionneur	
dimethiconol	Synthétique	silicone	anti-moussant, émollient	volatile
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	chélatant	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	Semi naturelle	tensio-actif	agent nettoyant, moussant, très doux	conseillé dans les produits pour bébés et les syndets
disodium phosphate	Synthétique	ajusteur de pH	tampon, antioxydant	maintient le pH d'un produit stable
DMDM hydantoin	Synthétique	conservateur	empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
EDTA	Synthétique	chélatant	neutralise en partie le calcaire de l'eau	
ethylhexyl methoxycinnamate (and) butyl methoxydib	Synthétique	mélange	protection du produit contre les UV	mélange de filtres UV rendus hydrosolubles
elaeis guineensis (palm) oil	Naturelle	huile végétale	émollient, occlusif	nom vernaculaire : palme
ethoxydiglycol	Synthétique	éther	solvant, fluidifiant	
ethyl avocadate	Synthétique	ester	conditionneur, émoullient	modificateur de rhéologie, dérivé d'huile d'avocat
ethyl glutamate	Synthétique	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 palmitate	Synthétique	ester gras	émollient	
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	éther	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	Synthétique	ester	émollient, émulsionnant	
glyceryl isostearate	Synthétique	ester	émollient, émulsionnant	
glyceryl oleate	Synthétique	ester	émollient, émulsionnant	
glyceryl stearate	Synthétique	ester	émollient, émulsionnant	c'est un dérivé de glycérine
glycine	Synthétique	acide aminé	conditionneur, substance tampon	
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	émulsionnant, opacifiant, viscosant, émoullient	
gossypium	Naturelle	extrait végétal	apaisant	nom vernaculaire : coton
helianthus annuus (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
hexyldecyl stearate	Synthétique	ester gras	émollient, occlusif	
hexylene glycol	Synthétique	alcool	solvant, fluidifiant	
hibiscus sabdariffa (hibiscus sabdariffa) extract	Naturelle	extrait végétal	exfoliant, lipolitique	
hydrogenated castor oil	Semi naturelle	corps gras	conditionneur, épaississant	forme plus couramment usitée de l'huile de ricin
hydrogenated lanoline	Semi naturelle	corps gras animal	conditionneur	dérivé de lanoline
hydrogenated polydecene	Synthétique	polymère	conditionneur, émoullient	
hydrogenated polyisobutene	Synthétique	huile minérale	émollient	

hydrogenated talloweth-60 myristyl glycol	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	
hydrolyzed wheat protein	Semi naturelle	actif	filmogène, conditionneur	dérivé de blé
hydroxyethylcellulose	Semi naturelle	gélifiant	épaississant des phases aqueuses	
hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	Synthétique	MP parfumée	note amandée	listée en allergène
hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride	Synthétique	complexe quaternaire	antistatique, 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	émulsionnant, solubilisant	
isocetyl isostearate	Synthétique	ester	conditionneur, émollient	modificateur de rhéologie
isododecane	Minérale	corps gras	solvant, composant de la phase grasse	c'est un hydrocarbure
isohexadecane	Synthétique	corps gras	émollient	
isopropyl myristate	Synthétique	ester	liant, conditionneur, émollient, solvant	modificateur de rhéologie, très utilisé en parfumerie comme solvant
isostearyl isostearate	Synthétique	ester	liant, conditionneur, émollient	modificateur de rhéologie, substitut de l'huile de jojoba
juglans regia (walnut)	Naturelle	extrait végétal	stimulant, astringent, tonifiant, exfoliant si en grain/poudre	nom vernaculaire : noyer commun
juniperus oxycedrus	Naturelle	huile essentielle	antipelluculaire, 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 animal	stabilisateur d'émulsion, conditionneur, épaississant, émollient, protectrice, relipidant	attention aux allergies
lanolin acid	Semi naturelle	acide gras	tensio-actif agent nettoyant	dérivé de lanoline
lanolin alcohol	Semi naturelle	alcool gras, stérol	liant, stabilisateur d'émulsion, conditionneur, épaississant	dérivé de lanoline
lauramidopropyl betaine	Synthétique	complexe	antistatique, conditionneur, nettoyant	
laureth-10	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	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	émulsionnant	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	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
laureth-7	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
lauric acid	Synthétique	acide gras	tensio-actif	
lauryl alcohol	Synthétique	alcool gras	stabilisant, émollient, co-émulsionnant	
lauryl betaine	Synthétique	tensio-actif	antistatique, conditionneur, nettoyant, moussant	
lauryl glucoside	Synthétique	tensio-actif	nettoyant	
lavandin oil	Naturelle	huile essentielle	apaisant	
lecithin	Synthétique et naturelle	tensio-actif	émulsionnant	gare aux OGM !
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-actif nettoyant	composant de la vitamine F, autre nom : omega-6
luffa cylindrica	Naturelle	extrait végétal	exfoliant en fibre ou en poudre	nom vernaculaire : loofah
magnesium aluminium silicate	Minérale	gélifiant	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, antioxydant	nom vernaculaire : acérola, riche en vitamine C
maltodextrin	Semi naturelle	gélifiant	épaississant, absorbant, filmogène	
malva sylvestris extract	Naturelle	extrait végétal	apaisant	nom vernaculaire : mauve
menthoxypropanediol	Naturelle	alcool	agent rafraîchissant	
methyl cellulose	Semi naturelle	gélifiant	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
methyltribromo 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, émollient	
mourera fluviatilis	Naturelle	extrait végétal	hydratant	
mustela (mink oil)	Naturelle	corps gras animal	conditionneur, nourrissant, réparateur	origine animale
myristyl alcohol	Synthétique	alcool gras	stabilisateur, émollient	
nitrocellulose	Semi naturelle	gélifiant	agent de suspension des pigments pour les vernis à ongles	danger, très explosif
octyl palmitate	Synthétique	ester gras	émollient, conditionneur	
octyldodecanol	Synthétique	alcool gras	émollient	
oenothera biennis (evening primrose) oil	Naturelle	huile végétale	conditionneur, anti-âge	proche en composition de l'huile de bourrache
olea europaea (olive) fruit oil	Naturelle	huile végétale	conditionneur, adoucissante, nourrissante, régénérante, anti-âge	
olea europaea leaf extract	Naturelle	extrait végétal	régénérant, apaisant	nom vernaculaire : olivier
oleth-10	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
oleth-5	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
olivoyl hydrolyzed wheat protein	Semi naturelle	tensio-actif	agent nettoyant, moussant, doux	dérivé de protéine de blé
oryza sativa (rice) extract	Naturelle	extrait végétal	conditionneur	nom vernaculaire : riz
ozokerite	Minérale	cire minérale	liant, épaississant, stabilisant	
palm acid	Semi naturelle	tensio-actif	émulsionnant, opacifiant, nettoyant	dérivé d'huile de palme
palmitic acid	Synthétique	acide gras	émulsionnant, opacifiant	
panax ginseng root extract	Naturelle	extrait végétal	conditionneur, tonifiant	
panthenol	Synthétique	actif	conditionneur, apaisant	
paraffinum liquidum	Minérale	huile minérale	émolliente, protectrice	à la base des huiles sèches
parfum	Synthétique et naturelle	parfum	argument supplémentaire de vente et d'offre de plaisir pour la cliente	attention aux allergènes
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	émollient	
PEG-150 distearate	Synthétique	tensio-actif	nettoyant, solubilisant	dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-150 pentaerythrityl tetrastearate	Synthétique	ester	viscosant	
PEG-18 glyceryl oleate/cocoate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant, émollient	
PEG-20 methyl glucose sesquisteate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant, émollient	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-4	Synthétique	polymère	humectant, solvant	dérivé d'oxyde d'éthylène
PEG-4 laurate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
PEG-4 rapeseedamide	Synthétique	tensio-actif	épaississant, émulsionnant	dérivé de colza
PEG-40 hydrogenated lanolin	Synthétique	produits éthoxylés	conditionneur, tensio-actif émulsionnant	dérivé secondaire de lanoline
PEG-45 palm kernel glycerides	Synthétique	corps gras	émollient, émulsionnant	dérivé d'oxyde d'éthylène, dérivé d'huile de palme
PEG-7	Synthétique	polymère	humectant, solvant	dérivé d'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 (avocat) oil	Naturelle	huile végétale	conditionneur, réparateur	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 alcohol	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	
pine oil	Naturelle	huile essentielle	stimulant	nom vernaculaire : pin
piroctone olamine	Synthétique	actif	antipelliculaire	
pogostemon cablin (patchouly) oil	Naturelle	huile essentielle	stimulante, purifiante	nom vernaculaire : patchouli
polyacrylamide	Synthétique	polymère	filmogène, fixateur	
polyethylene	Synthétique	polymère	exfoliant	
polyperfluoromethylisopropyl ether	Synthétique	éther	conditionneur, occlusif	
polyquaternium-10	Synthétique	complexe quaternaire	conditionneur	
polyquaternium-7	Synthétique	complexe quaternaire	conditionneur	
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	émulsionnant, solubilisant	
polysorbate 85	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant, dispersant	
potassium cetyl phosphate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	
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	Semi naturelle	dérivé protéiné	stabilisateur, conditionneur	dérivé de soja
PPG-15 stearyl ether	Synthétique	éther	émollient	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	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde de propylène
PPG-9	Synthétique	complexe	conditionneur	dérivé d'oxyde de propylène
propyl gallate	Synthétique	antioxydant	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	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	
PTFE-20	Synthétique	polymère	solvant, volumisant, modificateur de viscosité	
PVP/diméthylaminoéthyl méthacrylate copolymère	Synthétique	polymère	coiffant, 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, antioxydant	dérivé de vitamine A
ribes nigrum seed oil	Naturelle	huile végétale	anti-radicalaire, émoullient	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'une 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, assouplissante	à recommander pour les vergetures
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, antipelliculaire	largement utilisé par la médecine pour traiter des affections de la peau
SD alcohol 39-C	Synthétique	alcool	alcool éthylique dénaturé, solvant, fluidifiant, conservateur	
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, émoulliente	nom vernaculaire : sésame
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	apparaît parfois sous le nom : buxus chinensis
sodium acrylate/acryloyldiméthyl taurate copolymère	Synthétique	polymère	stabilisant, opacifiant, épaississant	
sodium beeswax	Semi naturelle	tensio-actif	émulsionnant	
sodium benzoate	Synthétique	conservateur, MP parfumée	biocide	
sodium cetearyl sulfate	Synthétique	tensio-actif	nettoyant	
sodium chloride	Naturelle	sel	épaississant pour les bases lavantes	c'est le sel de cuisine !
sodium cocoate	Synthétique	savon	nettoyant, émulsionnant	dérivé d'huile de coco
sodium cocoyl glutamate	Synthétique	tensio-actif	nettoyant	
sodium cocoyl isethionate	Synthétique	tensio-actif	nettoyant	dérivé d'huile de coco
sodium hyaluronate	Synthétique	actif	hydratant	
sodium hydroxide	Synthétique	ajusteur de pH	permet de rendre le pH d'un produit moins acide ou plus basique	
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	Synthétique	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	Synthétique	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	polymère	filmogène, épaississant	
sodium sulfate	Synthétique	antioxydant	antioxydant	
sodium tallowate	Synthétique	savon	nettoyant, moussant	
sodium trideceth sulfate	Synthétique	tensio-actif	nettoyant, émulsionnant	très fort pouvoir nettoyant
sorbitan stearate	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	
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	émollient	dérivé de soja
spinach extract	Naturelle	extrait végétal	conditionneur	nom vernaculaire : épinard
squalene	Naturelle	corps gras animal	conditionneur, empêche la déshydratation, restaure la souplesse de la peau	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	émulsionnant	obtenu par réaction avec de l'oxyde d'éthylène
steareth-20	Synthétique	tensio-actif	émulsionnant	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	?	?
styrene/acrylates copolymer	Synthétique	gélifiant	épaississant, émulsionnant	
styrene/VP copolymer	Synthétique	gélifiant	épaissir la phase aqueuse, filmogène, coiffant	
sucrose	Synthétique	sucre	humectant, arôme	
talc	Minérale	charge	poudre absorbante, exfoliante et protectrice, modificateur de toucher, apporte du 'glissant'	ses propriétés absorbantes et apaisantes sont largement utilisées 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	
tocopherol	Synthétique et naturelle	antioxydant	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
triclosan	Synthétique	actif	biocide, déodorant	il perturberait l'équilibre hormonal, et serait cancérigène
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	apaisant, anti-radicalaire	nom vernaculaire : curcuma, épice utilisée en cuisine en substitut du safran
undecylenamidopropyl betaine	Synthétique	tensio-actif	antistatique, 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
vanilla planifolia	Naturelle	extrait végétal	hydratant, tonifiant	nom vernaculaire : vanille
vitis vinifera (grape) seed oil	Naturelle	huile végétale	relipidant, antioxydant (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) ceteareth-60 myristyl glycol (and)meth	Synthétique	mélange	biocide	mélange de conservateurs et d'un solubilisant
water (and) dipropylene glycol (and) halopteris sc	Semi naturelle	mélange	minéralisant	extrait d'algue
water (and) glycol distearate (and) glycerin (and)	Synthétique	mélange	nettoyant, hydratant, nacrant	mélange nettoyant non agressif
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	Semi naturelle	mélange	?	nom vernaculaire : ciste de Montpellier
water (and) propylene glycol (and) helichrysum it	Semi naturelle	mélange	restructurant	nom vernaculaire : immortelle d'Italie
water (and) propylene glycol (and) lavandula stoe	Semi naturelle	mélange	apaisant	nom vernaculaire : lavande (une des nombreuses variétés)
whey protein	Semi naturelle	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	
zea mays (corn) starch	Semi naturelle	additif	exfoliant, absorbant	c'est l'amidon de maïs
zinc oxyde	Minérale	charge	poudre blanchissante, écran solaire minéral	
zinc pyrithione	Synthétique	actif	antipelliculaire	
zinc salicylate	Synthétique	conservateur	empêcher la prolifération de bactéries et de levures	
zinc stéarate	Synthétique	additif	anti-mottant, colorant	
zinc sulfate	Synthétique	actif	astringent, biocide	