

# Après-shampooing fortifiant – Analyse complète de l'étiquette

En rouge, ce qu'on voudrait **supprimer des cosmétiques** ; en orange, ce qu'on pourrait **améliorer ou éviter**. Certains produits en rouge ne sont pas dangereux, mais ils existent en naturel.

Merci à [www.laveritesurlescosmetiques.com](http://www.laveritesurlescosmetiques.com)

## Aqua / Water / Eau

• On se demande tout de même pourquoi l'eau est l'ingrédient principal de cet après-shampooing. Il se pourrait qu'il soit très dilué.

## Sodium Laureth Sulfate

• Tensioactif : réduit la tension de surface et favorise une répartition uniforme du produit lors de son utilisation. Agent nettoyant. Agent moussant.

• Agent émulsifiant : favorise la formation de mélanges intimes entre des liquides non miscibles (par exemple l'eau et l'huile). En clair : il permet la réalisation des émulsions, à partir d'huile et d'eau.

Chimie lourde polluante.

## Coco-Betaine

• Tensioactif.

## Sodium Lauryl Sulfate

• Tensioactif. Agent nettoyant. Agent moussant. Agent émulsifiant.

Chimique. Irritant.

## Sodium Chloride / Sel

• Agent de viscosité.

## Glycol Distearate

• Opacifiant.

## Niacinamide

• Agent actif.

## Alcohol denat. / Alcool

• Solvant. Peut ne pas avoir été rajouté et être le conservateur ou le solvant d'un autre ingrédient.

A tendance à dessécher la peau.

## Saccharum Officinarium Extract / Sugar Cane Extract / Extrait de cane à sucre

• Agent actif.

## Hydroxypropyl Guar

## Hydroxypropyltrimonium Chloride

• Antistatique.

Chimie lourde. Toxique.

## Sodium Hydroxide

• Régulateur de PH.

## Aminopropyl Triethoxysilane

Vraiment une saleté : "should not enter surface water and soil."

## Polyquaternium-30

• Démêlant.

Chimie lourde polluante, non biodégradable.

## Camellia Sinensis Leaf Extract / Extrait de thé

• Agent actif.

## Benzyl Alcohol

• Conservateur.

• Solvant.

• Substance odoriférante.

## Linalool

• Substance odorante.

Peut être naturelle ou non. Peut être allergisante, d'où l'obligation de l'inscrire dans la liste alors qu'elle est vraisemblablement un composant d'un extrait végétal.

## Punica Granatum Extract / Extrait de grenade

• Agent actif.

## 2-Oleamido-1,3-Octadecanediol

• Solvant.

• Soins pour les cheveux.

Chimique.

## Acrylates Copolymer

• Filmogène.

Chimique. Pas du tout biodégradable.

## Pyrus Malus Extract / Apple Fruit Extract / Extrait de pomme

• Agent actif.

• Soins de la peau.

## Pyridoxine HCL

• Agent actif.

## Citric Acid / Acide citrique

• Substance tampon.

Chimie verte.

## Methylchloroisothiazolinone

• Conservateur.

Synthèse. Composé organo-halogéné. Toxique.

## Methylisothiazolinone

• Conservateur.

En décembre 2013, l'association professionnelle européenne des industries cosmétiques a publié cette recommandation à l'industrie : arrêtez d'utiliser le conservateur Methylisothiazolinone (MIT) dans les produits cosmétiques...

Synthèse. Toxique.

## Citrus Medica Limonum Peel Extract / Lemon Peel Extract / Extrait de zeste de citron cédrat

• Agent actif.

## Hexylene Glycol

• Solvant.

Chimique.

## Hexyl Cinnamal

• Substance odoriférante.

• Masque les odeurs.

Chimique. Allergisant.

## Amyl Cinnamal

• Substance odoriférante.

• Masque les odeurs.

Chimique ou naturel. Allergisant.

## Parfum / Fragrance (FIL C163107/2)

• Parfum de synthèse.

Chimie.