

Rose 4 Reines, mousse de roses – 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

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.

Cocamidopropyl Betaine

- Agent antistatique : réduit l'électricité statique et empêche les cheveux ou les poils d'être électriques.
- Tensioactif. Agent nettoyant. Agent moussant.
- Conditionneur capillaire : laisse les cheveux faciles à coiffer, souples, doux et brillants et/ou donne du volume, de la lumière, etc.
- Agent de contrôle de la viscosité.

Chimique.

Coco-Glucoside

- Tensioactif. Agent nettoyant. Agent moussant.

Chimie légère.

PEG-7 Glyceryl Cocoate

- Tensioactif.
- Agent émulsifiant.
- Agent émoullit.
- Crée un aspect nacré.

Chimie lourde, peu ou pas biodégradable.

Parfum/Fragrance

Parfum artificiel de synthèse.

Contribue à la pollution globale de l'environnement. Accroît potentiellement le risque d'allergies.

Rosa Damascena Extract**

Extrait naturel de rose de Damas.

- Agent masquant : réduit ou masque l'odeur de base et/ou l'arôme d'un produit.
- Agent tonifiant : qui produit une sensation de bien-être sur la peau et les cheveux.

Rosa Centifolia Flower Extract**

Extrait naturel de rose «cent-feuilles».

- Agent astringent.
- Agent masquant.
- Agent d'entretien de la peau.
- Agent tonifiant.

Rosa Damascena Flower Oil**

Huile essentielle de rose de Damas.

- Agent masquant.
- Agent d'entretien de la peau.

Tocopherol**

Vitamine E.

Ethylhexylglycerin

- Agent déodorant : réduit ou masque les odeurs corporelles désagréables, à ne pas confondre avec un agent antiperspirant (ou antitranspirant).

Chimique.

Sodium Benzoate

- Conservateur : inhibe le développement des micro-organismes dans les produits cosmétiques.
- Inhibiteur de corrosion.
- Agent masquant.

Chimie légère.

Potassium Sorbate

- Conservateur.

Chimie légère.

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.

Magnesium Chloride / Sel de magnésium

- Agent de contrôle de la viscosité.

Chimie légère.

Magnesium Nitrate

- Conditionneur capillaire : laisse les cheveux faciles à coiffer, souples, doux et brillants et/ou donne du volume, de la lumière, etc.

Chimique. Émanations toxiques.

PEG-40 Hydrogenated Castor Oil

Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée.

- Agent émulsifiant.
- Tensioactif.
- Agent solubilisateur.

Chimie lourde extrêmement polluante.

Laureth-2

- Agent émulsifiant.
- Tensioactif.

Chimie lourde.

PEG-120 Methyl Glucose Dioleate

- Agent émulsifiant.
- Agent nettoyant.

Chimie lourde.

Citronellol

- Substance odoriférante. Agent masquant.

Peut être naturel ou de synthèse.

Benzyl Salicylate

- Substance odoriférante.
- Absorbant UV.

Chimie légère.

Alpha-Isomethyl Ionone

- Parfum de synthèse composé aussi connu sous le nom de 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, ou cétone.

Chimique.

Geraniol

- Substance odoriférante. Agent masquant.
- Agent tonifiant.

Peut être naturel ou de synthèse.

Linalool

- Agent déodorant.
- Substance odoriférante. Agent masquant.

Peut être naturel ou de synthèse.

Hydroxycitronellal

- Substance odoriférante. Agent masquant.

De synthèse.

Eugenol

- Agent tonifiant.
- Agent dénaturant.
- Substance odoriférante. Agent masquant.

Chimie légère.

CI 17200/Red 33, CI 19140/Yellow 5 Lake, CI 42090/Blue 1 Lake

- Colorants de synthèse.

Chimie.