

NEWSLETTER LODESSE N°3

RECONNAÎTRE LES INGRÉDIENTS PROBLÉMATIQUES

Devant la remise en cause de certains ingrédients à la nocivité supposée ou avérée, les fabricants mettent de plus en plus fréquemment en avant dans leur marketing les arguments « sans parabens, sans PEG, etc ». Qu'est-ce que cela veut dire ? Les produits ainsi présentés sont-ils plus sûrs ?

Pour le savoir, une seule solution : regarder de plus près la composition des produits (liste INCI, cf Newsletter précédente) pour déterminer leur niveau de qualité.

Les huiles minérales sont des dérivés pétrochimiques qui ne présentent aucun intérêt cosmétique (cf Newsletter n°1) et qui, si elles sont ingérées (rouge à lèvres) présentent des dangers d'accumulation dans l'organisme car elles ne sont pas éliminées.

Dénominations : **paraffinum liquidum, petrolatum, cera microcristallina, mineral oil, etc.**

Les silicones sont des agents de texture et de surface, dérivés pétrochimiques également qui sont très mal dégradées dans l'environnement et polluent.

Comment les reconnaître ? Les mots **contenant –methicone ou –siloxane**

Les PEG, PPG servent comme émulsifiants ou émoullissants. Ils sont fabriqués à partir de substances cancérogènes qui peuvent aussi être utilisées pour fabriquer des gaz de combat. Ils rendent la peau plus perméable ... à d'autres substances nocives.

Comment les reconnaître ? **Polyéthylène Glycol et Polypropylène Glycol** ou mots contenant **PEG, PPG ou se terminant par –eth**

Les éthers de glycol sont des solvants et des conservateurs fortement allergisants.

Ce sont **le Phenoxyethanol et les mots contenant –glycol**

Les Parabens sont des conservateurs suspectés d'être allergisants et perturbateurs endocriniens.

Ce sont les **methyl-, ethyl-, propyl-, isobutyl-paraben**

Les libérateurs de formaldéhyde sont des conservateurs qui peuvent, dans certaines conditions, libérer du formaldéhyde, substance hautement cancérogène.

Les reconnaître : **DMDM hydantoin, 5-bromo, 5-nitro-1, 3-dioxane, diazolidinil urea, imidazolidinil urea**

Les BHA et BHT sont des anti-oxydants induisant des modifications du système immunitaire (risque de cancer) avérées.

Il s'agit du **Butylhydroxyanisol et du Buthylhydroxytoluène.**

En conclusion, si vous trouvez un ou plusieurs de ces ingrédients dans une formule, méfiance !

Chez Lodesse, c'est très simple : aucun dérivé pétrochimique, pas de colorant, pas de conservateur, pas de parfum. Aucun produit toxique ou douteux, aucun produit inutile. Des produits 100 % concentrés pour une efficacité maximale mais également totalement doux et sûrs pour la peau et l'organisme.



LA BEAUTÉ INTELLIGENTE
www.lodesse.com

La prochaine Newsletter

Vous recevez cette Newsletter car l'un de vos ami(e)s vous a inscrit(e). Si vous ne souhaitez pas être abonné, vous pouvez à tout moment vous désinscrire par retour de mail.