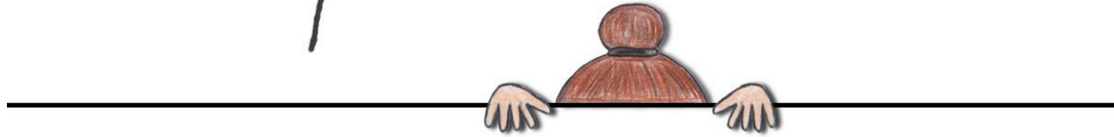


la ptite noisette



Repérer les ingrédients nocifs dans les cosmétiques

Les conservateurs :

Formaldéhydes, libérateurs de formol : Formol, Formalin, Formic aldehyde, Paraform, Methanal, Methyl aldehyde, Methylene oxide, Oxymethylene, Oxomethane, DMDM hydantoin, Diazolidinyl urea, Imidazolidinyl urea, Methenamine, Quarternium-15, Diazolidinyl urea, Sodium hydroxymethylglycinate, Méthénamine, bronopol, 2-bromo 2-nitroprone-1,3-diol, bronidox, 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane, Methylchloroisothiazolinone, Methyl dibromo Glutaronitrile, MDM Hydantoin, Iodopropynyl Buthylcarbamate, Chloroxyleneol, Chlorphenesin

Parabens : Butylparaben, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Isopropylparaben, P-hydroxybenzoate, N-butyl p-hydroxybenzoate, Ethyl p-hydroxybenzoate, Méthyl p-hydroxybenzoate, Parahydroxybenzoate de propyle, Parahydroxybenzoate de méthyle

Thiazolinones : Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone

Sulfates :

Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Sodium Myreth Sulfate, Sodium Cetearyl Sulfate

Les agents occlusifs :

Les silicones : Diméthicone, Diméthiconol, Cyclopentasiloxane, Diméthylpolysiloxane, Phényldiméthylpolysiloxane, Phényldiméthicone, Cyclométhicone, Aminopolysiloxane, Amodiméthicone... tout ce qui finit en -cone ou -xane.

Les huiles minérales : Paraffinum liquidum, Petrolatum, Ceresin...

Les ammoniums quaternaires : On peut les reconnaître par leur nom qui contient "-monium", "-chloride", "bromide" ou "quaternium-" suivi d'un chiffre. Les polyquaterniums sont également de la famille (on les reconnaît par leur dénomination "polyquaternium-" suivi d'un chiffre). Le BTMS (Alcool cétéarylique et behentrimonium methosulfate) en fait partie. CTAC (Cetyl triméthyl ammonium chlorure), DSDMAC (Quaternium-5), Dipalmitoylethyl hydroxyethylmonium methosulfate, Hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride, Cetrimonium bromide, Polyquaternium-10, Quaternium-15...

Les composés éthoxylés et propoxylés :

toute substance contenant dans son nom "-eth", PEG, PPG, "hydroxyethyl-", "-oxynol", "hydroxypropyl-".

Sels d'aluminium :

Aluminium chlorohydrate, Aluminium stearate, Aluminum sulfate, Aluminium hydroxyde, Aluminium oxyde, Aluminum Sesquichlorohydrate, Ammonium alum

Colorants :

CI + 5 chiffres (ex : CI 14700), P-Phénylenediamine

BHA et BHT :

BHT (Butylhydroxytoluène), BHA (Butylhydroxyanisole)

A bientôt mes noisettes !