




Ce qui importe le plus


c'est le contenu


Le guide du consommateur responsable : 12 substances toxiques à éviter dans vos cosmétiques


 **BHA et BHT.** Se retrouvent dans les produits hydratants, le maquillage et d'autres produits et sont suspectés d'interférer avec les fonctions hormonales et d'être cancérigènes. Nocifs pour les poissons et la faune.


 **Les colorants du goudron de houille.** Soyez à l'affût du P-PHENYLENEDIAMINE dans les teintures et dans les produits contenant des colorants identifiés par « C.I. » suivi de cinq chiffres. Ils pourraient être cancérigènes et contenir des métaux lourds toxiques pour le cerveau.


 **CYCLOMETHICONE et les siloxanes.** Se retrouvent dans les produits hydratants, le maquillage, les produits pour les cheveux, etc. Ils sont suspectés d'interférer avec la fonction hormonale et d'endommager le foie. Nocifs pour les poissons et la faune.


 **DEA, MEA et TEA.** Se retrouvent dans les cosmétiques crémeux et moussants tels que les produits hydratants et shampoings. Ils peuvent réagir avec d'autres substances et former des nitrosamines cancérigènes. Nocifs pour les poissons et la faune.


 **DIBUTYL PHTHALATE.** Se retrouve dans les produits pour les ongles. Il est considéré comme toxique pour la reproduction et suspecté d'interférer avec la fonction hormonale. Nocif pour les poissons et la faune.


 **Les libérateurs de formaldéhyde.** Soyez à l'affût du DMDM HYDANTOIN, du DIAZOLIDINYL UREA, du METHENAMINE et du QUATERNIUM-15, ils sont largement utilisés dans les produits pour cheveux et produits hydratants. Le formaldéhyde pourrait être cancérigène.


 **Les parabènes.** Se retrouvent dans le maquillage, les produits hydratants, etc. Soyez à l'affût d'ingrédients se terminant par « PARABEN », ils sont suspectés d'interférer avec la fonction hormonale et sont associés au cancer du sein.

 **PARFUM.** Se retrouve dans les cosmétiques, y compris dans certains produits annoncés comme « non parfumés ». Mixture de produits chimiques qui peuvent déclencher des allergies et de l'asthme, certains sont associés au cancer et à l'intoxication des neurones. Nocif pour les poissons et la faune.

 **PEG.** Se retrouve dans les après-shampoings, les produits hydratants, les déodorants, etc. Il peut contenir du 1,4-dioxane, potentiellement cancérigène.

 **PETROLATUM.** Se retrouve dans les produits pour cheveux, les baumes pour les lèvres/rouges à lèvres et les produits de soin pour la peau. Produit pétrochimique pouvant contenir des impuretés cancérigènes.

 **SODIUM LAURETH SULFATE (SLES) et SODIUM LAURYL SULFATE (SLS).** Se retrouvent dans les produits moussants tels que les shampoings, nettoyants et produits pour le bain. Le SLES peut contenir du 1,4-dioxane, potentiellement cancérigène, et le SLS peut être dommageable pour le foie. Nocifs pour les poissons et la faune.

 **TRICLOSAN.** Se retrouve dans les produits antibactériens tels que le dentifrice, le savon, les désinfectants pour les mains. Il est suspecté d'interférer avec la fonction hormonale et de contribuer à la bactérie qui résiste aux antibiotiques. Nocif pour les poissons et la faune.

www.davidsuzuki.org/fr/produitsdebeaute

Quelles substances toxiques se trouvent dans vos cosmétiques?

www.davidsuzuki.org/fr/produitsdebeaute



Fondation
David
Suzuki

LES SOLUTIONS SONT DANS NOTRE NATURE



Imprimé sur papier fabriqué sans chlore composé à 100% de fibres recyclées après consommation. Gardez ceci dans votre portefeuille ou donnez-le à un(e) ami(e) avant de le recycler.

Ce qui importe le plus

c'est le contenu