

# AGENTS TOXIQUES À ÉVITER



Dermonaturopathe, Mme Nathalie Forget ND.A., la fondatrice de Davincia® s'est fait une mission de vous sensibiliser en vous aidant à faire des choix éclairés grâce à l'utilisation de produits sûrs et propres.

DAVINCIA

AGENTS TOXIQUES À ÉVITER	FONCTION	TOXICITÉ	OÙ IL SE TROUVE	ALIMENTAIRE
<b>Métaux lourd</b> (Poudre de talc, aluminium, plomb...)	Retrouvé dans les gras animaux et dans la nature.	Neurotoxique	Rouge à lèvres Poudre pour bébé Déodorant	
<b>Dioxines, Dérivés du Chlore</b>	Sous-produits dérivés du blanchiment au chlore	Cancérigène Neurotoxique Cardiotoxique Allergène	Tissus blanchis (serviettes sanitaires, tampon, papier de toilette, coton tige...) Nettoyants antibactériens, Déodorants et Bouteilles de plastiques (bouteilles PET n'en contiennent pas)	
<b>Colorants Dérivés De Goudron De Houille</b> (EXT DC Violet 2, DC Jaune 10 et 11, FDC Bleu 1, FDC Vert 1, FDC Rouge 3, DC rouge 2 et 19)	Colorer	Cancérigène Neurotoxique	Maquillage Teinture Shampooing	X
<b>Alkylphénols/Alkylphenols</b> Nonylphenol ; nonoxynol ; octylphenol ; Ophenylphenol ; Propylphenol Amylphenol ; Heptylphenol, Dodecylphenol ; Methylphenol (ou cresol) ; Ethylphenol (ou xylenol) ; 4-tert-Octylphenol	Nettoyant Émoullient Dispersant Solubilisant Antistatique	Perturbateur endocrinien Écotoxique Reprotoxique Cancérigène	Dégradation d'ingrédients toxiques: plastiques, produits pour hommes, vernis à ongles, teintures	
<b>Sodium lauryl sulfate</b> (SLS)/Sodium laureth sulfate (SLES)/ Ammonium Lauryl Sulfate (ALS)	Nettoyant	Perturbateur hormonal Contient dioxines Allergène Dermatites Cancérigène	Shampooing	
<b>Parabens</b> (Méthyl-, éthyl-, propyl-, butyl-, isobutyl-)	Conservateur (Antifongiques, antibactériens)	Perturbateur endocrinien Lésions à l'estomac Reprotoxique Allergène	Dans la plupart des cosmétiques	X
<b>BHA (hydroxyanisole) et BHT (hydroxytoluène)</b>	Conservateur	Perturbateur endocrinien Écotoxique Reprotoxique Cancérigène	Maquillages Crèmes hydratantes	Mayonnaise, céréales, huiles...
<b>Billes de plastiques</b>	Plastique exfoliant	Cancérigène Écotoxique	Exfoliant Nettoyant	
<b>TEA (triéthanolamine), DEA (diéthanolamine), Cocamide DEA, Lauramide DEA</b>	Nettoyant	Cancérigène Écotoxique	Produits moussants Crèmes	
<b>Triclosan</b> Cloxifenolum, Irgasan, Loxel 300, Aquasept, Gamophen, TCL, DP300, éther de diphényle d'hydroxyle 2.4.4 ; Trichlorine-2	Antibactérien	Perturbateur endocrinien Résistance aux bactéries Écotoxique	Pâte à dents Nettoyants	
<b>Iodopropinyl Butylcarbamate</b> IBP, IPBC, butyl-3-iodo-2-propynyl carbamate	Conservateur	Perturbateur endocrinien Reprotoxique Allergène	Produits d'inhalation Aérosol (spray, poudre)	

AGENTS TOXIQUES À ÉVITER	FONCTION	TOXICITÉ	OU IL SE TROUVE	ALIMENTAIRE
<b>Dioxyde de titane (nanoparticules)</b> (Oxyde de titane, E171, TiO2) <b>Oxide de zinc (nanoparticules)</b> (CI 77947, zinc white, ZnO)	Protection contre les rayons UVA/UVB Coloration Anti-odeur	Toxicité pour le Cerveau Toxicité pulmonaire Neurotoxicité Allergène	Produits solaires Maquillage Déodorants	X
<b>Filtres solaires / Filtres UV</b> Ethylhexyl [Dimethyl PABA / Salicylate / Triazone / Methoxycinnamate] Homosalate, Octocrylene, Benzophenone-3, ButylMethoxydibenzoylmethane, 3-Benzylidene Camphor, 4-Methylbenzylidene Camphor, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Drometizole Trisiloxane, Benzophenone, Methanone, Oxybenzone ; Durascreen ; Solaquin ; Benzotriazolyl	Écran solaire chimique, protection contre les rayons UVA/UVB	Perturbateur endocrinien Allergène Écotoxique	Dans les produits solaires	
<b>Formaldéhyde et Libérateurs de formaldéhyde</b> Formol ; Formalin ; Formic Aldehyde ; Paraform ; Methanal ; Methyl Aldehyde ; Methylene ; Oxide Oxymethylene ; Oxomethane ; DMDM hydantoin ; Diazolidinyl Urea ; Imidazolidinyl ; Urea, Methenamine ; Quaternium-15	Impuretés dérivées des conservateurs Gaz incolore	Perturbateur endocrinien Allergène Écotoxique Cancérigène	Vernis à ongles Certains nettoyants	
<b>Silicones</b> (Cyclomethicone, Dimethicone (silicone oil)), Siloxanes (Cyclotetra-, Cyclopenta-, Cyclohexa-)	Effet plastique Effet soyeux	Perturbateur endocrinien Écotoxique Reprotoxique	Produits pour lisser, humidifier, assouplir les cheveux	
<b>Methylchloroisothiazolinone (CMIT)</b> 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and MCI <b>Methylisothiazolinone (MIT)</b> 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, Neolone 950 preservative, MI, OriStar MIT, Microcare MT, Kathon CG,	Conservateur	Toxicité par inhalation Eczéma de contact Toxicité pulmonaire Neurotoxicité Allergène	Dans certains cosmétiques (shampooing, crèmes sérums, conditionner.)	
<b>Dérivé du pétrole</b> (Petrolatum, parafine, huile minérale, Gelée de pétrole, Ceresin, Cire microcristalline, Ozokerite)	Barrière hydratante	Cancérigène Allergène Écotoxique	Hydratants Maquillages Déodorants	
<b>Parfum</b> (Benzylsalicylate, Cinnamal, Citral, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Isoeugenol, d-Limonene Linalool, Lyral) 24 reconnues	Plaisir sensoriel	Potentiel Cancérigène Dermatite de contact Écotoxique Allergène	Dans la plupart des cosmétiques	
<b>Perfluorés</b> (perfluoroalkylées, polyfluoroalkylées (PFAS), sulfonate de perfluorooctane (PFOS) et l'acide perfluorooctanoïque(PFOA)	Imperméable Surfactant Antitaches Additifs	Perturbateur endocrinien " Effets sur le foie, le thymus, et la chimie du sang " Reprotoxique Cancérigène	Eaux usées Certains cosmétiques : Crème à raser	X
<b>Phtalates</b> (dibutyl phtalate, Parfum, Fragrance ; Disodecyl Phthalate (DIDP) )	Solvant	Perturbateur endocrinien Reprotoxique Écotoxique	Vaporisateur pour cheveux Vernis à ongles Parfums	
<b>PEG- 6 / 8 / 40 / 100 / 150</b> (Synonymes : Polysorbate, Polyéthylène glycol, Tween), PPG (Polypropylène glycol)	Solvant Émulsifiant	Écotoxique Cancérigène Allergène Irritant	Dans la plupart des cosmétiques	
<b>Phenylenediamine</b> (1,4-Benzenediamine, CI 76060, P-Aminoaniline)	Résistance physique Stabilité à haute température Colorant	Cancérigène Reprotoxique Écotoxique Allergène Irritant	Produits pour cheveux	
<b>Propylène Glycol</b> (Propanediol, methyl ethyl glycol, dihydroxypropane, hydroxypropanol)	Remplace la glycérine Solvant Hydratant	Lésion au foie et au rein Allergène Dermatite Reprotoxique Irritant	Plupart des cosmétiques Crème hydratante Shampooing Déodorant	