

PROPRIETE	ARTICLES	SUBSTANCES	EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE
Antibactériens, antimicrobiens	Dentifrices, lingettes, déodorants	Triclosan	Favorise la résistance bactérienne. Toxique pour les organismes aquatiques. S'accumule dans l'environnement.
Conservateurs, antimicrobiens	Tous : bain douche, gel, shampoing, crème et lotion, crème solaire, lingette, maquillage...	Parabènes	Certains seraient des perturbateurs endocriniens
		Phénoxyéthanol	Irritant en contact prolongé, passage transcutané important, neurotoxique.
		Formaldéhyde ou libérateur de formaldéhyde (DMDM hydantoin, etc.)	Allergène et allergisant. Le formaldéhyde est reconnu cancérigène certain par inhalation par le CIRC ¹ .
		Methylisothiazolinone et Methylchloroisothiazolinone	Provoque de fortes réactions allergiques, notamment sous forme d'eczéma (allergies à ces substances utilisées séparément ou ensemble en forte augmentation parmi la population)
Emulsifiants, tensioactifs, substances liantes, émoullissants	Crèmes, gels, lotions, shampoings, crèmes à raser, savons pour peau grasse, dentifrices, sprays pour cheveux, rouges à lèvres, etc.	Substances éthoxylées : <ul style="list-style-type: none"> • PEG : polyéthylèneglycol • PPG : polypropylèneglycol • (ex : hydroxypropyl guar ou hydroxypropyltrimonium chloride) • Sodium Laureth Sulfat / Sodium lauryl sulfate 	Irritants, altèrent le film lipidique de la peau. Nécessité de matières premières cancérigènes et inflammables pour fabriquer ces substances.
Tensioactif, agent moussant	Lotions, gels, shampoings	EDTA (éthylène-diamino-tétra-acétate) / Editronic acid	EDTA (souvent EDTA + autre mot, comme "Tetrasodium EDTA) : agent chélateur puissant (masque la toxicité de certains composés). Bioaccumulable (se fixe dans l'organisme), difficilement biodégradable. Irritant, possibilité d'eczéma de contact.
Huiles minérales	Bain, douche, crèmes et lotions, crèmes solaires, rouges à lèvres	Paraffinum liquidum, petrolatum, ceresine wax, vaseline	Bouchent les pores de la peau, non métabolisables par l'organisme. Risque de contamination par des substances cancérigènes interdites (HAP).

¹ CIRC : [Centre international de recherche sur le cancer](http://www.iarc.fr), organe de l'organisation mondiale de la santé (OMS)

Antitranspirants	Antitranspirants	Sels d'aluminium : Aluminium Chloride ou Aluminiumchlorhydrate, etc.	Neurotoxique
Antistatiques	Produits capillaires	Polyquaternium + chiffre ou Quaternium + chiffre	Persistants, peuvent entraîner une irritation de la peau.
Parfums	Bain douche, gels, shampoing, crèmes et lotions, crèmes solaires, déodorants, lingettes, etc.	26 substances allergènes. Les plus problématiques sont : Cinnamal, Isoeugenol, Oak Moos (Evernia Prunastri Extract) et Tree moos (Evernia Furfuracea Extract). Musc xylène et musc cétone	Forts risques d'allergie. Les musc xylène et musc cétone sont soupçonnés d'être cancérogènes.
Filtres UV	Crèmes solaires	Benzophénone-3(oxybenzone) HMS : Homosalate 4-MBC OMC: octylméthoxycinnamate OD-PABA : octyl-diméthyl PABA	Risques d'allergie Perturbateurs endocriniens Bioaccumulables dans les organismes vivants (lait maternel, fœtus, etc.). Egalement persistants dans l'environnement
Nanoparticules	Crèmes et lotions, crèmes solaires...	Dioxyde de titane, oxyde de zinc, etc.	Pénétration cutanée probable. Indication de toxicité sur les cellules. Persistance dans l'organisme. Présence indiquée dans la liste des ingrédients par [nano] après le nom.
Antioxydants (produits gras)		BHT : butylhydroxytoluène BHA : butylhydroxyanisole	Risque d'allergie. Bioaccumulables (passent dans le fœtus). BHT suspecté d'être mutagène, reprotoxique et de provoquer des troubles du système sanguin. BHA : cancérogène possible ¹
Colorants	Tout, coloration des cheveux, maquillage, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • 26 colorants allergènes • p-phénylènediamine, ses dérivés et ses sels • Autres diamines aromatiques et leurs sels : diaminotoluène, diaminophénol, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • 26 colorants allergènes listés par la réglementation : leurs noms doivent être écrits sur l'emballage • p-phénylènediamine : peut provoquer de fortes réactions allergiques • Diamines aromatiques : peuvent provoquer de fortes réactions allergiques. Toxiques, peuvent être absorbées par la peau.