

NOM ET FONCTION	TOXICITE	REGLEMENTATION	COMMENT LES RE-CONNAITRE
BHA (additif alimentaire E320) Antioxydants utilisés dans les cosmétiques, les médicaments, l'alimentation	Perturbateur endocrinien suspecté BHA: cancérogène possible	En cours d'évaluation par l'UE	Etiquetés
Bisphénols (A,F,S etc) Additifs dans la fabrication des plastiques et papiers thermiques	BPA: toxique pour la reproduction classé SVHC dans UE Autres bisphénols suspectés Perturbateurs endocriniens	BPA: En France: interdit dans tous les contenants alimentaires et substitution volontaire dans le papier thermique (labels sans bisphénol)	BPA: PC ou chiffre 7 dans un triangle. Eviter plastiques rigides
Filtres UV: Benzophénone-3 , 4-méthylbenzylidène-camphor, 3-benzylidène camphor (3BC) 4,4-dihydroxybenzophénone (MBC) Ethxyl methoxycinnamate	Perturbateurs endocriniens suspectés. Certains sont toxiques pour les organismes aquatiques	Plusieurs sont soumis à une concentration maximale autorisée dans les cosmétiques	Etiquetés dans les cosmétiques. Peuvent être présents dans les textiles sans être étiquetés.
Nonylphénols et nonylphénols éthoxylés: détergents, émulsifiants, agents mouillants, dispersants, antistatiques, démulsiants et solubilisants.	Persistants, bioaccumulables et toxiques, perturbateurs endocriniens, lésions oculaires et cutanées graves, très toxiques pour les organismes aquatiques, toxiques par inhalation, suspectés d'atteintes à la fertilité de l'enfant à naître.	Depuis 2021 interdits dans les textiles importés dans l'UE et destinés à être lavés. Attention aux articles d'occasion ou recyclés.	Pas d'étiquetages.
Parabènes: conservateurs en cosmétiques et additifs alimentaires E214, E215, E218, E219	Perturbateurs endocriniens suspectés	Interdits dans les cosmétiques non rincés destinés au siège de moins de 3 ans	Etiquetés dans les cosmétiques (parabènes) et dans l'alimentation
Perfluorés: PFOA, PFDS, PFDA, PFHxS, etc Ingrédients d'agents de surfaces ou de protection de surface (poêles antiadhésives)	Certains sont classés PBT, soupçonnés d'être toxiques pour le foie, pour la reproduction ou cancérogènes	Depuis 2020: PFOA interdit de production. Depuis 2022 soumis à restrictions dans les articles et mélanges	Non étiquetés
Phtalates: (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, etc) et DINCH; plastifiants présents dans les plastiques (PVC, etc) et autres applications (cosmétiques, etc)	DEHP: reprotoxique. Les autres phtalates suspectés d'effets perturbateurs endocriniens	Certains sont interdits dans les jouets et articles de puériculture. Plusieurs sont classés SVHC par l'UE	Pas d'étiquetage. Eviter les PVC ou chiffre 3 dans un triangle.? Eviter less plastiques souples
Résorcinol: ingrédient teinture cheveux	Perturbateur endocrinien avec effet sur la thyroïde	Concentration maximale autorisée (ce n'est pas la dose qui fait le poison)	Etiqueté
Siloxanes: Emollients utilisés en cosmétiques	PBT perturbateur endocrinien suspecté D6. Toxique pour la reproduction	D4 et D5 sont restreintes dans les cosmétiques rincés, restriction en cours d'examen des 3 substances pour tous les cosmétiques	Etiquetés dans les cosmétiques