SUBSTANCES TOXIQUES	EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE
filtres solaires :Benzophénone 1,2,3 (oxybenzone) ou 4 , éthyhexy-méthocinamate (OMC),4-méthylbenzylidene-camphor (4-MBC)	Perturbateurs endocriniens, allergènes (benzophénones), effets sur le comportement et troubles neurolo- giques chez l'animal (OMC)
Conservateurs: Composés d'isothiazolinone	Allergènes par contact
Emolients: Cyclopentasiloxane, cyclométhicone, cyclotetrasiloxane	Perturbateurs endocriniens suspectés, toxiques par inhalation, cyclotetrasiloxane toxique pour la reproduction
Filtres solaires: Dioxyde de titane, oxyde de zinc (nano) méthyllène bis-benzotriazolyl tatra- methybutylphénol	Pénétration cutanée probable, indication de toxicité sur les cellules, persistance dans l'organisme, Attention particu- lière pour les produits en spray.
Durcisseur sur les ongles: Formaldéhyde	Cancérigène respiratoire, toxique par inhalation, irrite les muqueuses et la peau
Impuretés non mentionnées : Hydrocarbures saturés d'huiles minérales (MOSH) hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales (MOAH)	Cancérogènes peuvent contenir des traces de composés aromatiques polycycliques
Parabènes (conservateurs)	Perturbateurs endocriniens
Huiles minérales: Paraffidum liquidum, petrolatum, ceresine wax, vaseline	Bouchent le spores de la peau, risque de contamination par les hydrocarbures aromatiques polycycliques  Cancérogènes non métabolisables par l'organisme
Parfum ou fragrance	Présence de substances parfumantes potentiellement allergisantes et de phtalates pas toujours mentionnés
Conservateur: Phénoxyéthanol	Irritant eb contact prolongé, passage transcutané important.
Amines aromatiques dans les teintures pour cheveux : P-phényllènediamine P-toluènediamine	Alergènes. Certains sont cancérigènes
Agent moussant: sodium laureth et lauryl sulfate	Irritant, altère le fim lipidique de la peau
Métaux : Traces de plomb, aluminium, nickel	Neurotoxiques (Pb, Al) Allergènes (Ni) irritants (Al)