

SUBSTANCES TOXIQUES DANS LES COSMÉTIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT



Substances présentes dans les cosmétiques



Effets allergisants ou irritants



Effets perturbateurs endocriniens



Autres effets sur la santé



Effets sur l'environnement

Oxybenzone 4, éthylhexyméthoxycinamate (OMC) ou 4-MBC (filtres solaires)	✗	✗		✗
BHA/BHT (conservateurs)		✗	Toxiques pour la reproduction	
Dioxyde de titane, oxyde de zinc ou méthylène bisbenzotriazolyl tetraméthylbutylphénol (filtres solaires)			Pénétration cutanée, indication de toxicité pour les cellules, persistant dans l'organisme	
Ethers de glycol (conservateurs et solvants)	✗		Toxiques pour la reproduction	
• Octocrylène (stabilisant et filtre UV)		✗		
Formaldéhyde (durcisseur dans vernis à ongles)	✗		Cancérogènes et toxiques par inhalation	
• Silicone(cyclopentasiloxane, cyclohexasiloxane et autres) (émollients)		✗		
Iodopropynyl Butylcarbamate (conservateur)	✗	✗		✗
Méthylène Bis-BenzotriazolylT etraméthylbutylphénol (MBBT) (filtres UV)	✗		Facilite le passage cutané d'autres substances, suspectés de génotoxicité et cytotoxicité (toxique pour les cellules)	✗
Composés d'isothiazolinone (conservateurs)	✗			
Phénylènediamine et autres (amines aromatiques dans teintures de cheveux)	✗		Certains sont cancérogènes	
Parabènes (conservateurs)		✗		
Perfluorés (PFAS, PFOS etc) (Filomgènes, résistants à l'eau)		✗	Effets sur le système immunitaire et autres	
Polyéthylène glycol (PEG) (émollients)	✗			Issu de la pétrochimie
Sodium laureth et lauryl sulfate (agent moussant)	✗		Altère le film lipidique de la peau	
Phénoxyéthanol (conservateur)	✗		Toxique si ingéré, passage cutané	
Triclosan (conservateur)	✗		Suspecté d'être persistant, bioaccumulant et toxique (PBT)	✗
Benzyle Salicylate (parfum)	✗	✗		✗
Linalool (parfum)	✗			✗
Silice (nano) (conservateur)			Potentiellement toxiques	
Parfum / Fragrance	✗	✗		
Paraffinum liquidum, petrolatum, ceresine wax, vaseline (huiles minérales)			Bouchent les pores de la peau, risque contamination par hydrocarbures polycycliques aromatiques, cancérogènes	Issu de la pétrochimie