

SUBSTANCES PEU RECOMMANDABLES



NOM DE LA SUBSTANCE	APPARTIENT à LA CATEGORIE	PROBLEMATIQUE	TYPE
alcohol	Solvant + Antiseptique	Surtout en fort dosage (asséchant, irritant)	Alcool
aminopropyl triethoxysilane	Silicone, Tensioactif	polluant	Aminopropyl triethoxysilane
amodimethicone	Silicone	polluant	
benzotriazolyl dodecyl p-cresol	Absorbant UV	Très chimique mais...	
benzyl salicylate	Allergène étiquetable	suspecté Perturbateur endocrinien	Molécule issue du parfum
cetrimonium chloride	Conservateur + Antistatique	potentiel irritant fort	
ceteareth-18	Tensioactif	éthoxylé, polluant	
ceteareth-60 myristyl glycol	Tensioactif	éthoxylé, polluant	
citral	Allergène étiquetable	sensibilisant moyen	Molécule issue du parfum
citronellol	Allergène étiquetable	sensibilisant moyen	Molécule issue du parfum
C10-40 isoalkylamidopropylethyldimonium ethosulfate	Actif (antistatique)	potentiel irritant	
C12-15 pareth-3	Émulsifiant + Tensioactif	polluant	
CI 19140 / yellow5	Colorant	azoïque	Colorant jaune (chimique)
CI 14700	Colorant	azoïque	Colorant rouge (chimique)
CI 14720	Colorant	azoïque	Colorant rouge
CI 15985 / yellow 6	Colorant	azoïque	Colorant jaune (chimique)
CI 16035	Colorant	azoïque	Colorant rouge (chimique)
CI 16255	Colorant	azoïque	Colorant rouge (chimique)
CI 17200	Colorant	azoïque	Colorant rouge (chimique)
CI 42051	Colorant	allergisant	Colorant bleu (chimique)
coceth-7	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
cocamide MEA	Émulsifiant + Tensioactif	peut former des nitrosamines cancérigènes	
cocamide MIPA	Émulsifiant + Tensioactif	peut former des nitrosamines cancérigènes	
cocodimonium hydroxypropyl hydrolyzed keratin	Actif (apport de nutriments à la fibre capillaire)	potentiel irritant	Dérivé de karatine
coumarin	Allergène étiquetable	potentiel irritant	Molécule issue du parfum
dimethicone	Silicone (émollient)	peu biodégradable	
dimethiconol	Silicone (émollient)	peu biodégradable	
dimethiconol/silsesquioxane	Silicone (conditonneur capillaire)	peu biodégradable	a priori, plutôt dimethiconol/silsesquioxane
disodium EDTA	Anticalcaire	potentiel irritant, peu biodégradable	
ethoxydiglycol	Solvant	éther de glycol	

SUBSTANCES PEU RECOMMANDABLES



		sensibilisant moyen	
geraniol	Allergène étiquetable		Molécule issue du parfum
guar hydroxypropyltrimonium chloride	Actif (antistatique, filmogène)	potentiel irritant fort	
hydroxycitronellal	Allergène étiquetable	sensibilisant fort	Molécule issue du parfum
hydroxypropyltrimonium hydrolyzed wheat protein	Actif (antistatique, conditionneur capillaire)	potentiel irritant fort	Dérivé chimique de protéine de blé
hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride	Actif (antistatique, conditionneur capillaire)	potentiel irritant fort	Dérivé chimique de gomme guar
iodopropynyl butylcarbamate	Conservateur	potentiel allergisant	
laureth-2	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
laureth-3	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
laureth-4	Tensioactif + Antistatique	éthoxylé, polluant	
laureth-5 carboxylic acid	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
laureth-23	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
magnesium laureth-8 sulfate	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
magnesium oleth sulfate	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
oleth-10	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
paraffinum liquidum	Émollient, Antistatique	polluant	Paraffine liquide pétrochimique
PEG-3 distearate	Émulsifiant	éthoxylé, polluant	
PEG-4 distearyl ether	Texturant (opacifiant)	éthoxylé, polluant	
PEG-7 glyceryl cocoate	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
PEG-12 dimethicone	Silicone, Conditionneur capillaire	éthoxylé, polluant & peu biodégradable	
PEG-14M	Texturant	éthoxylé, polluant	
PEG-15 cocopolyamine	Actif (antistatique)	éthoxylé, polluant	
PEG-45M	Humectant	éthoxylé, polluant	
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
PEG-18 Glyceryl oleate/cocoate	Émulsifiant	éthoxylé, polluant	
PEG-55 propylene glycol oleate	Tensioactif	éthoxylé, polluant	
PEG-90M	Texturant	éthoxylé, polluant	
PEG-100 STERATE			
PEG-120 methyl glucose dioleate		éthoxylé, polluant	
plantago lanceolata extract	Actif (apport de nutriments à la fibre capillaire)	polluant des milieux marins	Extrait de plantain
polyethylene	Exfoliant, Filmogène	polluant des milieux marins	Microbilles de plastique
PPG-1-PEG-9 Lauryl glycol ether	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	

SUBSTANCES PEU RECOMMANDABLES



PPG-5-ceteth-20	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
PPG-12	Émulsifiant	éthoxylé, polluant	
polyamide-2	Filmogène	contient des phatalates	
Polyquaternium-6	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polyquaternium-7	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polyquaternium-10	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polyquaternium-11	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polyquaternium-30	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polyquaternium-39	Antistatique + Filmogène	potentiel irritant et polluant	
Polysorbate 20	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
salicylic acid	Actif (Antipelliculaire, conditionneur capillaire) + Cor	irritant	
Sodium Laureth-8 Sulfate	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
Sodium Laureth Sulfate	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
sodium lauryl Sulfoacetate	Tensioactif + Agent nettoyant		
sodium oleth sulfate	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
sodium polynaphthalenesulfonate	Texturant (gélifiant)	contient du formaldéhyde	
starch hydroxypropyltrimonium chloride	Actif (antistatique, conditionneur capillaire)	potentiel irritant et polluant	
stearic acid			
styrene/acrylates copolymer	Filmogène	polluant	
TEA-Dodecylbenzenesulfonate	Tensioactif + Agent nettoyant	peut former des nitrosamines cancérogènes	
TEA-Sulfate	Régulateur de pH	peut former des nitrosamines cancérogènes	
tetrasodium EDTA	Anticalcaire	polluant	
trideceth-6	Émulsifiant + Tensioactif	éthoxylé, polluant	
trideceth-10	Tensioactif + Agent nettoyant	éthoxylé, polluant	
triethanolamine	Texturant + Tensioactif	peut former des nitrosamines cancérogènes	
zinc pyrithione	Actif (Antipelliculaire, antiséborrhée) & Conservateur	irritant	