

Des substances dangereuses (toxiques, corrosives, irritantes, nocives, allergisantes/sensibilisantes) **sont présentes** dans la composition des produits de coiffure en général

Elles sont mises en évidence par activité dans le tableau ci-dessous : shampoings et soins, fixation, coloration, décoloration, mise en forme, lissage.

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
1 HYDROXYETHYL 4,5 DIAMINO PYRAZOLE SULFATE						H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme			
1,5-NAPHTHALENE DIOL						H302 : Nocif en cas d'ingestion			
1-NAPHTOL						H315 Provoque une irritation cutanée. H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact cutané H318 Provoque des lésions oculaires graves H335 Peut irriter les voies respiratoires.			
2-AMINO- 3 – HYDROXYPYRIDINE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
2-BROMO-2- NITROPROPANE-1,3-DIOL Ou BRONOPOL						Libérateur de formaldéhyde qui peut causer de la sensibilisation respiratoire et cutanée H312 : Nocif par contact cutané H302 : Nocif en cas d'ingestion H335 : Peut irriter les voies respiratoires H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves	Eczéma de contact allergique, urticaire	Rhinites, asthme à fortes concentration	par la peau et les voies digestives

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
2,3-NAPHTHALENE DIOL						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires H302 : Nocif en cas d'ingestion :			
2,4 DIMANINO PHENOXYETHANOL SULFATE						H302: nocif en cas d'ingestion H317: peut provoquer une allergie cutanée			par la peau
2-HYDROXY-1,4-NAPHTOQUINONE Ou Lawsonia inermis = henné							Rhinites, asthme		
2-METHYLRESORCINOL						H301: Toxique en cas d'ingestion H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Sensibilisant cutané modéré à fort		Par les voies digestives
4-AMINO 2 – HYDROXYTOLUENE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Sensibilisant cutané modéré à fort		
4-amino-3-nitrophenol						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires			
4-amino-m-cresol						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires H302 : Nocif en cas d'ingestion			
3-NITRO-P-HYDROXYETHYL AMINOPHENOL						Allergène de contact			
4-CHLORO RESORCINOL						H302 : Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact cutané H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H332 Nocif par inhalation.			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
						H335: peut irriter les voies respiratoires			
5-BROMO-5-NITRO-1,3 DIOXANE						Libérateur de formaldéhyde qui peut causer de la sensibilisation respiratoire et cutanée H302 : Nocif en cas d'ingestion H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Eczéma de contact allergique, urticaire	Rhinites, asthme à fortes concentration	par les voies digestives
6-HYDROXYINDOLE						H302: nocif en cas d'ingestion H317: peut provoquer une allergie cutanée H318 provoque des lésions oculaires graves H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme			par les voies digestives
ALPHA ISOMETHYL IONONE Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H315 : Provoque une irritation cutanée			
ALPHA PINENE						H315: provoque une irritation cutanée H317 peut provoquer une allergie cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
AMMONIA						H221 Gaz inflammable H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H331 Toxique par inhalation H400: très toxique pour les organismes aquatiques			
AMINOMETHYL PROPANOL						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
AMMONIUM ACETATE						H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires			
AMMONIUM BICARBONATE						H302 Nocif en cas d'ingestion			par les voies digestives
AMMONIUM HYDROXYDE						H314 : provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H400: très toxique pour les organismes aquatiques		Rhinorrhée, sensation oppression thoracique, voire asthme	par inhalation de ses vapeurs ou de son aérosol (très volatil) et par ingestion
AMMONIUM LAURYL SULFATE						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux			
AMMONIUM PERSULFATE						H272 : Peut aggraver un incendie ; comburant H302 : Nocif en cas d'ingestion H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires H315 : Provoque une irritation cutanée H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation H317 : Peut provoquer une allergie cutanée	Urticaire, eczéma de contact possible mais rare	Rhinite, asthme	par les voies digestives
AMMONIUM THIOGLYCOLATE						H301 : Toxique en cas d'ingestion - H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H335 : Peut irriter les voies respiratoires	Eczéma de contact allergique	Rhinorrhée, sensation oppression thoracique voire asthme (rare)	
BENZALDEHYDE						H302: nocif en cas d'ingestion			par les voies digestives
BENZOIC ACID						H318 : Provoque des lésions oculaires graves H335 : Peut irriter les voies respiratoires H302 : Nocif en cas d'ingestion H317 : Peut provoquer une allergie cutanée			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
BENZOPHENONE- 4						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires			
BENZYL ALCOHOL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H302 Nocif en cas d'ingestion H332 Nocif par inhalation			
BENZYL BENZOATE Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H302 Nocif en cas d'ingestion. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			par les voies digestives
BENZYL SALICYLATE Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H315: provoque une irritation cutanée H 319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
BUTOXYETHANOL						H332 : Nocif par inhalation H312 : Nocif par contact cutané H302 : Nocif en cas d'ingestion H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H315 : Provoque une irritation cutanée			
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			par les voies digestives
butylparaben						H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires			
BHA : ou tert-butyl-p-hydroxyanisole							Dermatites de contact allergiques		
BHT : ou butylhydroxytoluène						H302 : Nocif en cas d'ingestion H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux	Dermatites de contact allergiques		

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
CAMPHENE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
CETRIMONIUM CHLORIDE						H315 Provoque une irritation cutanée H318 Provoque des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques			
CETYL ALCOHOL						H315 Provoque une irritation cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires	Dermatite de contact allergique		
CHLOREXIDRINE DIHYDROCHLORIDE						H315 Provoque une irritation cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires			
CHLORPHENESIN						H302 : Nocif en cas d'ingestion H318 : Provoque des lésions oculaires graves H335 : Peut irriter les voies respiratoires			
CINNAMYL ALDEHYDE Ou CINNAMAL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H302 : Nocif en cas d'ingestion H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation			
CITRAL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H315 Provoque une irritation cutanée H317 peut provoquer une allergie cutanée			
CITRIC ACID						H319: provoque une sévère irritation des yeux			
CITRONELLOL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
CITRUS LIMONUM									

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
COCAMIDE DEA ou diéthanolamine d'acide gras de noix de coco							Dermatites de contact allergiques		
COCAMIDOPROPYL BETAINE						Peut provoquer une irritation cutanée voir un eczéma (inrs - dmt - 81 TA 60)	Sensibilisant cutané		
COUMARIN Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion H312 nocif par contact cutané H315: provoque une irritation cutanée– H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			par inhalation de ses aérosols, à travers la peau et par ingestion. L'évaporation à 20°C est négligeable
CYCLO PENTASILOXANE						H319: provoque une sévère irritation des yeux-			
DIAZOLIDINYL UREA						H317 : Peut provoquer une allergie cutanée	Eczéma de contact allergique, urticaire	Rhinites, asthme à fortes concentration	
Dichlorométhane						H351 : Susceptible de provoquer le cancer (si "i" précisé = par inhalation)			
DMDM HYDANTOIN						Libérateur de formaldéhyde qui peut causer de la sensibilisation respiratoire et cutanée	Eczéma de contact allergique, urticaire	Rhinites, asthme à fortes concentration	par la peau et les voies digestives
HYDROCHLORURE DE CYSTEAMINE							Dermatites de contact allergiques		
FORMIC ACID						H314 : provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
ETHANOLAMINE						H332 : Nocif par inhalation H312 : Nocif par contact cutané H302 : Nocif en cas d'ingestion H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	Eczéma de contact allergique, urticaire	Asthme	par la peau , les voies digestives et respiratoires
ETHYLENEDIAMINE							Dermatites de contact allergiques		
ETHYL PARABEN						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Eczéma de contact allergique possible		
EUGENOL Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H302 nocif en cas d'ingestion H315: provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux- H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation H335: peut irriter les voies respiratoires	Dermatites de contact allergiques, urticaire de contact		par les voies digestives
IZOPROPYL ALCOHOL						H225 Liquide et vapeurs très inflammables H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges			
LANOLINE							Dermatites de contact allergiques		
LAURAMINE OXIDE						H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves			
LAURETH-2						H319 Provoque une sévère irritation des yeux.			
LAURYL GLUCOSIDES							Dermatites de contact allergiques		

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
LIMONENE Substance appartenant à la liste 26 allergènes						H315 Provoque une irritation cutanée H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets	Dermatites de contact allergiques, urticaire de contact		
LINALOOL						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Dermatites de contact allergiques, urticaire de contact		
M.AMINOPHENOL						H332:nocif par inhalation H302 nocif en cas d'ingestion H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Sensibilisant cutané modéré à fort		par les voies respiratoires et les voies digestives
METHYL CHLORO ISOTHIAZOLINONE = MCI						H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation	Eczéma de contact allergique	Asthme et difficultés respiratoires	par les voies digestives et respiratoires
MCI + MI = KATHON									
METHYL ISOTHIAZOLINONE = MI						H302 nocif en cas d'ingestion– H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 Peut provoquer une allergie cutanée H331 toxique par inhalation			
METHYL PARABEN						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Eczéma de contact allergique possible		
MONOTHIOGLYCOLATE DE GLYCEROL ou GMTG = GLYCERYLMONOTHIOGLYCOLATE : substance utilisée dans les produits de permanente							Eczéma de contact allergique		

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE						H302 Nocif en cas d'ingestion H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H400 très toxique pour les organismes aquatiques			
N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)-p-phenylenediamine sulfate						H302 Nocif en cas d'ingestion H317 Peut provoquer une allergie cutanée			par les voies digestives
NONOXYNOL-10						H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque des lésions oculaires graves H335 Peut irriter les voies respiratoires			
OLEIC ACID						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
OLETH-10						H315: provoque une irritation cutanée H318 Provoque des lésions oculaires grave			
OLEYL ALCOHOL						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
Octoxynol-10						H302 Nocif en cas d'ingestion H318 Provoque des lésions oculaires grave			
P-AMINOPHENOL						H341 susceptible d'induire des anomalies génétiques H332 Nocif par inhalation H302 nocif en cas d'ingestion H400/410 Très toxique pour les organismes aquatiques et entraîne des effets néfastes à long terme	Sensibilisant cutané modéré à fort		par les voies respiratoires (surtout si pulvérisation ou dispersion), la peau et les voies digestives.

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
P-PHENYLENEDIAMINE PPD Ou 1.4 DIAMINOBENZENE						H331 toxique par inhalation H311 toxique par contact cutané H301 toxique en cas d'ingestion H319 provoque une sévère irritation des yeux H317 peut provoquer une allergie cutanée H400/ H410 Très toxique pour les organismes et entraîne des effets néfastes à long terme	Dermite de contact irritative et allergique Sensibilisant cutané modéré à fort Eczéma de contact allergique	Rhinites, asthme	par l'organisme par inhalation (surtout si pulvérisation ou dispersion), à travers la peau et par ingestion.
PARABENS (Butylparaben, éthylparaben, isobutylparaben, méthylparaben, propylparaben ...)							Eczéma de contact allergique possible		
PARFUMS : substances parfumantes appartenant à la liste des 26 substances allergènes selon la Directive Européenne 2003/15/CE du 27/02/2003							Dermatites de contact allergiques, urticaire de contact		
PEG-20 STEARATE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
PENTASSODIUM PENTETATE						H319: provoque une sévère irritation des yeux			
PERSULFATES ALCALINS (ammonium/sodium/potassium persulfates)							Urticaire, eczéma de contact possible mais rare	Rhinite, asthme	
PHENOXYETHANOL							Dermatites de contact allergiques		
PHENYL METHYL PYRAZOLONE						H302: Nocif en cas d'ingestion H 315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires			par les voies digestives

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
PHOSPHORIC ACID						H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.			
PINUS SYVESTRIS : contient les ingrédients alpha pinène, limonène, camphène repris dans ce tableau									
POTASSIUM PERSULFATE						H272: peut aggraver un incendie; comburant H302: Nocif en cas d'ingestion H315: provoque une irritation cutanée H317 peut provoquer une allergie cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H334: peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation H335 Peut irriter les voies respiratoires	Urticaire, eczéma de contact possible mais rare	Rhinite, asthme	par les voies digestives
PROPYLPARABEN						H 315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335 Peut irriter les voies respiratoires	Eczéma de contact allergique possible		
PROPYLENE GLYCOL							Dermatites de contact allergiques		
QUATERNIUM 15							Eczéma de contact allergique, urticaire	Rhinites, asthme à fortes concentration	

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
RESORCINOL						H302: Nocif en cas d'ingestion H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H400 très toxique pour les organismes aquatiques	Sensibilisant cutané modéré à fort Eczéma de contact allergique		par inhalation de ses aérosols, à travers la peau et par ingestion.
SODIUM HYDROXIDE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			par inhalation de ses aérosols et par ingestion. L'évaporation à 20°C est négligeable
SODIUM LAURYL SULFATE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
SODIUM METABISULFITE						H302: Nocif en cas d'ingestion H318 Provoque des lésions oculaires graves - EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	Dermatites de contact allergiques		
SODIUM METASILICATE						H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires H335: peut irriter les voies respiratoires			
SODIUM PERSUFATE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Urticaire, eczéma de contact possible mais rare	Rhinite, asthme	
SODIUM SULFITE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires	Dermatites de contact allergiques		
STEARIC ACID						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
STEARYL ALCOHOL							Dermatites de contact allergiques		
SULFITES et BISULFITES : sodium sulfite ou sodium métabisulfite = substances utilisées dans les produits de coloration							Dermatites de contact allergiques		
T- BUTYLHYDRO QUINONE							Dermatites de contact allergiques		
TETRASODIUM EDTA						H318 Provoque des lésions oculaires graves -			
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE						H315: provoque une irritation cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H335: peut irriter les voies respiratoires			
THIOGLYCOLIQUE ACID et ses sels (ex Ammonium thioglycolate) : substance utilisée dans les produits de permanente, de lissage ...						H301 toxique en cas d'ingestion H311 toxique par contact cutané H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires	Eczéma de contact allergique	Rhinorrhée, sensation oppression thoracique voire asthme (rare)	par la peau et les voies digestives
TOCOPHEROL							Dermatites de contact allergiques		
TOLUENE-2.5 DIAMINE SULFATE						H301 toxique en cas d'ingestion H317 peut provoquer une allergie cutanée H332 nocif par inhalation H312 nocif par contact cutané H411 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Sensibilisant cutané modéré à fort Eczéma de contact allergique		par la peau et les voies digestives
TRIETHANOLAMINE						H319: provoque une sévère irritation des yeux			

Composants /ingrédients	Shampoings Soins	Fixation du cheveu : laque, spray	Coloration	Décoloration	Techniques : permanente, défrisage, lissage	Phrases de risques ou "H = hazard " selon nouvelle classification CLP	Risques d'effets DIFFERES possibles sur la santé		Voies d'exposition (La substance peut être absorbée par l'organisme)
							Affections cutanées	Affections respiratoires	
TURPENTINE Ou THEREBENTINE						H302: Nocif en cas d'ingestion H312 nocif par contact cutané H315: provoque une irritation cutanée H317 peut provoquer une allergie cutanée H319: provoque une sévère irritation des yeux H332 nocif par inhalation			