

Les substances que nous avons décidé d'écarter de nos formules*

Α

Ammoniac:

Solution aqueuse produite à partir du gaz ammoniac, utilisée dans les colorations capillaires en tant qu'agent alcalin et qui est toxique pour l'environnement et sur la santé.

INCI: AMMONIUM HYDROXIDE, AMMONIA

В

BHA et BHT:

Le CIRC (Centre international de recherche contre le cancer) classe le BHA parmi les cancérigènes possibles et le BHT parmi les substances dont l'innocuité n'a pas pu être établie.

INCI: BUTYLATED HYDROXYANISOLE, TERT-BUTYLHYDROXYANISOLE, BHT, BHA

C

CMR:

Le règlement CLP (Règlement Européen CE n° 1272/2008) classe les substances CMR (agents chimiques) en différentes catégories selon leurs effets cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.

D

Diamine PPD:

Colorant utilisé dans les colorations capillaires qui est considéré comme allergène extrême ou fort par le Comité scientifique pour la sécurité des consommateurs (CSSC) de la Commission européenne.

INCI: P-PHENYLENEDIAMINE

Н

Huiles minérales:

Ingrédients synthétiques issus d'un processus de distillation et de raffinage de combustibles fossiles. Étant donné leur origine et leur mode d'extraction, elles sont irritantes pour la peau et très polluantes (non biodégradables).

INCI : PARAFFINUM LIQUIDUM, PETROLATUM, CERA MICROCRISTALLINA, OZOKERITE, CERESIN, MINERAL OIL

M

Microplastiques:

Un microplastique est une particule de plastique dont la taille est inférieure à 5 millimètres (mm). Les microplastiques sont reconnus comme des perturbateurs endocriniens et peuvent nuire à la reproduction.

MIT/MCIT:

Substances biocides utilisées comme conservateurs qui font polémique pour leur caractère allergisant provoquant notamment des crises d'eczéma.

Ν

Nanomatériaux :

Selon le règlement cosmétique (CE) n°1223/2009, un nanomatériau est une particule insoluble ou bio-persistante, fabriquée intentionnellement et se caractérisant par une ou plusieurs dimensions externes, ou une structure interne, sur une échelle de 1 à 100nm. Des études menées par le CSSC montrent que certains nanomatériaux peuvent présenter des risques pour la santé du consommateur.

P

Parabènes:

Conservateurs réputés pour leur pouvoir allergisant, accusés de perturber le système endocrinien et de favoriser le développement de cancers.

INCI: PROPYLPARABEN, BUTYLPARABEN, ISOBUTYLPARABEN, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN

PEG/PPG ou polyéthylène glycol/polypropylène glycol:

Polymères fabriqués à partir de procédés chimiques qui utilisent des gaz hautement toxiques soupçonnés d'être cancérogènes. Ils sont également irritants pour la peau et les muqueuses et nocifs pour l'environnement.

INCI : ingrédients contenant le préfixe «PEG » ou « PPG » comme par exemple : PEG-100, PEG-40, PEG-8, Polyéthylène glycol (PEG), Polypropylène Glycol (PPG)

Peroxyde / oxydant :

Le péroxyde d'hydrogène appelé également eau oxygénée, est utilisé dans les colorations capillaires pour dépigmenter les cheveux. Son utilisation est encadrée par la réglementation, nous avons néanmoins fait le choix de les écarter de nos formules car son utilisation peut provoquer des lésions cutanées et oculaires selon sa concentration.

INCI: HYDROGEN PEROXIDE

Perturbateur endocrinien :

Selon l'OMS (Organisation mondiale de la Santé), un perturbateur endocrinien est une substance ou mélange exogène altérant les fonctions du système endocrinien et induisant de ce fait des effets indésirables sur la santé d'un organisme intact, de ses descendants ou au niveau des (sous)-populations.

S

Silicones:

Extrêmement polluants et non biodégradables, ils se déversent dans les océans et peuvent mettre des dizaines d'années à se décomposer. Ils sont également décriés pour leur effet occlusif sur la peau et les cheveux.

INCI: tous les ingrédients finissant par le suffixe «CONE » et «OXANE » comme par exemple: PHENYL TRIMETHICONE, STEARYL DIMETHICONE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE, CYCLOHEXASILOXANE

Substances libératrices de formaldéhyde (type Imidazolidinyl Urea):

Les substances reconnues comme libératrices de formol se décomposent au contact de l'eau pour libérer des petites quantités de formaldéhyde, substance suspectée d'être cancérigène et allergène.

R

Résorcine :

Colorant utilisé dans les colorations capillaires qui est reconnu comme « sensibilisant fort » par le Comité scientifique pour la sécurité des consommateurs (CSSC). L'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) a également reconnu son caractère de perturbateur endocrinien pour l'Homme.

INCI: RESORCINOL

Nous avons fait le choix d'écarter ces substances controversées de nos formules, même si certaines sont autorisées par le Règlement Européen dans la limite de concentrations définies.