



Les Substances à éviter

BHA

BHT

Perturbateurs endocriniens – Toxiques pour la reproduction – Cancérogène potentiel (BHA)

Utilisé comme antioxydant dans les rouges à lèvres ou les crèmes hydratantes

LES PARABENS

Butylparaben et propylparaben

Perturbateurs endocriniens – Toxique pour la reproduction

Utilisé comme conservateur

LES HUILES MINÉRALES

Mineral Oil, Ceresin, Paraffinum Liquidum Petrolatum, Cera microcristallina, Ozokerite, Ceresin

Dérivés dangereux: MOSH (accumulation dans les ganglions et le foie) et MOAH (cancérogènes)

Utilisé comme émoullient (assouplir la peau) et agent occlusif (imperméabilité).
Dérivés des hydrocarbures.

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE

Perturbateur endocrinien

Utilisé comme filtre UV dans les crèmes hydratantes, les baumes à lèvres ou les fonds de teint

LES PHTALATES

Diétylphthalate (DEP) Dibutylphthalate (DBP)

Perturbateurs endocriniens

Utilisé comme fixateurs dans les parfums ou les produits coiffants

LE DIOXIDE DE TITANE

Toxique pour le foie par ingestion - Perturbateur endocrinien suspecté

Utilisé comme colorant et filtre UV dans les baumes à lèvres et les dentifrices

METHYLISOTHIAZOLINONE (MIT), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (MCIT)

Allergène fort

Utilisé comme conservateur dans les crèmes hydratantes, les lingettes ou les laits corporels

LE RESORCINOL

Perturbateur endocrinien et Allergène

Utilisé comme colorant dans les produits pour cheveux (masque, teinture)

LE TRICLOSAN

Perturbateurs endocrinien

Utilisé comme antibactérien dans les baumes à lèvres et les dentifrices

LES COLORANTS

« -Diamines », « -sulfate », « -quinone », « CI suivi de 5 chiffres »

Sensibilisants extrêmes et forts pouvant provoquer des allergies. Certains peuvent être des perturbateurs endocriniens, des cancérogènes ou contenir des métaux lourds.

Utilisés comme colorants dans les colorations capillaires, les shampooings, les masques capillaires

LES « -SILOXANE » ET « -CONE »

Cyclotetrasiloxane, Cyclométhicone, Cyclopentasiloxane

Perturbateurs endocriniens – Toxique pour la reproduction

Utilisé pour adoucir la peau dans les laits corporels, les crèmes hydratantes ou les déodorants

L'ACIDE SALICYLIQUE

Perturbateur endocrinien

Utilisé comme conservateur, agent de protection pour les produits capillaires et comme exfoliant dans les nettoyants visage

LES PEG/PPG

PolyÉthylène-Glycol et PolyPropylène-Glycol

Irritants – Facilitent le passage de substances potentiellement nocives – Impuretés toxiques possibles, certaines cancérogènes

Utilisé comme émulsifiants (gels douches, crèmes, mousses à raser, ...), émulsifiants, épaississants ou liants (savons liquides, shampooings, ...)

SODIUM LAURYL SULFATE, AMMONIUM LAURYL SULFATE

Irritant

Utilisé comme agent lavant dans les shampooings ou les gels douche

LES AMMONIUMS QUATÉNAIRES

Irritant et allergène potentiel. Non biodégradable

Utilisé pour antiseptique dans les dentifrices et comme démêlant/gainant dans les shampooings

DIETHANOLAMINE (DEA), MONOETHANOLAMINE (MEA) et TRIETHANOLAMINE (TEA) ET DERIVES « -DEA »

Dérivés dangereux : Nitrosamines (cancérogènes et dangereux pour l'environnement)

Utilisé comme texturant dans les crèmes et les produits moussants





Les Allergènes

Des perturbateurs endoquoi ?

26 substances, connues pour leur potentiel allergène, sont listées dans le Règlement Cosmétique Européen mais il en existe beaucoup plus.

Elles sont utilisées pour créer « l'identité odorante » du produit.

Ca fait quoi ?

Ils peuvent **provoquer des irritations ou des allergies aux personnes déjà sensibles** à ces substances (rougeurs, démangeaisons, ...)

Ils doivent être indiqués sur l'étiquette:

- > 0,001% pour les produits non rincés
- > 0,01% pour les produits à rincer

❖ Alpha-Isométhyl
Ionone

❖ Amyl Cinnamal

❖ Anise Alcohol

❖ Benzyl Alcohol

❖ Benzyl Benzoate

❖ Benzyl Salicylate

❖ Hexyl Cinnamal

❖ Limonene

❖ Linalool

FAIBLES

❖ Benzyl Cinnamate

❖ Amylcinnamyl Alcohol

❖ Citronellol **MOYENS**

❖ Cinnamal

❖ Citral

❖ Coumarin

❖ Eugenol

❖ Farnesol

❖ Geraniol

❖ Hydroxycitronellal

❖ Isoeugenol

❖ Methyl 2-Octynoate

❖ Cinnamyl Alcohol

FORTS



**Evernia Prunasti /
Furfuracea Extract**

Peuvent contenir du
chloroatranol et de l'atranol,
substances hautement
préoccupantes



**Butyphényl
Methylpropional**

Suspecté d'être un perturbateur
endocrinien



**Hydroxyisohexyl 3-
Cyclohexene
Carboxaldéhyde**

Interdit à terme

