

## PARABENS

Utilisés comme conservateurs


Attention : la mention «sans paraben» peut cacher un ingrédient de remplacement tout aussi nocif

 PROPYLPARABEN, BUTYLPARABEN  
METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN

## SILICONES

Utilisés comme agents de textures

Attention : Utilisés régulièrement dans les shampoings, gels douche, crèmes et déodorants

 DIMETHICONE, CYCLOMÉTHICONE,  
CYCLOHEXASILOXANE,  
HEXAMETHYLDISILOXANE

## TRICLOSAN

Utilisés comme conservateur antibactérien

Attention : On le retrouve dans certains dentifrices, bains de bouche, désinfectants pour les mains, savons...

 TRICLOSAN, ÉTHER DE DIPHÉNYLE  
D'HYDROXYLE, TRICHLORO,  
CARBANILIDE

## LES ÉTHERS DE GLYCOL

Utilisés comme conservateurs, solvants, anti-microbiens


Attention : non classé comme perturbateur endocrinien mais très toxiques, soupçonnés d'être cancérogènes et de causer des troubles de reproduction.

 PHÉNOXYÉTHANOL, PHÉNOXYTOL

## BHA, BHT

Utilisés comme conservateurs

Attention : Toxiques et suspectés d'interférer avec les fonctions hormonales et d'être cancérogènes.

 BHT, BUTYLHYDROXYTOLUÈNE, BHA,  
BUTYLHYDROXYANISOLE, BUTYLATED  
HYDROXYANISOLE

## LES PHTALATES

Utilisés comme agents fixateurs


Attention : les industriels ne sont pas obligés d'indiquer leur présence sur la liste INCI. Ils peuvent se cacher derrière l'appellation «fragrance», «parfum» lorsqu'il est synthétique.

 DIETHYL PHTALATE, FRAGRANCE

## ALKYLPHÉNOLS

Utilisés comme émulsifiants


Attention : Surtout présents dans les produits nettoyants, les mousses à raser et les produits coiffants.

 NONYL/NONO-PHÉNOL, OCTYLPHÉNOL,  
PROPYLPHÉNOL, AMYLPHÉNOL,  
HEPTYLPHÉNOL, DODÉCYLPHÉNOL

## RESORCINOL

Utilisés dans les produits capillaires et pharmaceutiques


Attention : très présent dans les colorations capillaires (même les végétales) et les traitements de peau (acné, eczéma...)

 BENZENEDIOL, HYDROXYPHENOL,  
DIHYDROXYBENZENE, M-HYDROQUINONE,  
M-PHENYLENEDIOL, RESORCIN

## FILTRES UV CHIMIQUES

Utilisés pour filtrer les UV

Attention : Présents dans les produits solaires, certains shampoings, crèmes de jour SPF et vernis à ongle.

 BENZOPHÉNONES, OXYBENZONE,  
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE,  
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPOR

## LILIAL

Utilisé comme fragrance

Attention : Fragrance synthétique présente dans presque tous les cosmétiques et qui dégage une forte et fraîche odeur florale qui évoquant le muguet.

 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LILIAL,  
ALDEHYDE LILIAL, PROTECTOL PP