

## BLACK LISTE :

Liste des ingrédients refusés dans le cadre de développement des produits ABBI + 95% DE NATURALITE au minimum

- **BHT** = Butylhydroxytoluène
- METHYLISOTHIAZOLINONE (MIT), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (MCIT)

P-PHENYLENEDIAMINE ET COMPOSÉS ANALOGUES (DONT LE NOM COMPREND P-PHENYLENEDIAMINE)

- Tous **Composants classés ou suspectés** « perturbateurs endocriniens » de manière générale dont :

BHA : butylated hydroxyanisole, ou Butylhydroxyanisole

Les PARABENS : BUTYLPARABEN, PROPYLPARABEN, SODIUM BUTYLPARABEN, SODIUM PROPYLPARABEN, POTASSIUM BUTYLPARABEN, POTASSIUM PROPYLPARABEN (dont parahydroxybenzoate ou p-hydroxybenzoate de propyle, sodium propylparaben sodique)

Les Phtalates : DIETHYL PHTHALATE

Les Alkylphenols : NONYLPHENOL et tout nom dérivé de NONOXYNOL

Les Ethers de Glycol dont **PHENOXYETHANOL**

Les filtres chimiques à UV : Dihydroxybenzophenone=BENZOPHENONE-1, Oxybenzone=BENZOPHENONE-3

4-Methylbenzylidene Camphor, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE...

Le Resorcinol : 1,3 – Benzenediol, resorcin, 1,3- Dihydroxybenzene,

M-Hydroquinone/M-Phenylenediol, 3-Hydroxyphenol, 4 M-Dihydroxybenzene

Le TRICLOSAN

LILIAL = Butylphenyl Methylpropional (fragrance)

- **Toutes les silicones** de manière générale : METHICONE, **DIMETHICONE**, CYCLOPENTASILOXANE, CYCLOTETRASILOXANE, CYCLOMETHICONE et tout dérivé de Siloxane
- Les HUILES MINÉRALES ET HYDROCARBURES DE SYNTHÈSE
- **Le Titanium Dioxyde**

• SODIUM LAURETH SULFATE AMMONIUM LAURYL SULFATE  
MINIMUM CONCENTRATION si impossibilité technique, à justifier

- Concernant les Parfums ALLERGENES à éviter

SAUF si qualité de l'attente escomptée non atteinte, à justifier

Alpha-Isomethyl ionone, Amyl cinnamal, Amylcinnamyl alcohol, benzyl benzoate, benzyl cinnamate, benzyl salicylate, butylphenyl methylpropional, cinnamal, cinnamal alcohol, citral, citronellol, coumarin, eugenol, evernia furfuracea extract, evernia prunastri extract, farnesol, geraniol, hexyl cinnamal, hydroxycitronellal, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, isoeugenol, limonene, linalool, methyl 2-octynoate