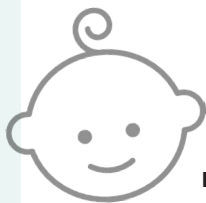


HIPOALERGICZNY ZAPACH NIE ISTNIEJE!



DZIECKO NIE POTRZEBUJE ZAPACHU.

„TO RODZIC NIEŚWIADOMIE OBARCZA DZIECKO ZBĘDNYMI TOKSYNAMI I NARAŻA JE NA KONTAKT Z ALERGENAMI KUPUJĄC NIEOSTROŻNIE ZAPACHOWE PRODUKTY DO PIELĘGNACJI.”

Ewa Daniél, toksykolog
Organizacja AllergyCertified

SUBSTANCJE ZAPACHOWE

Dodawane przez producentów do większości kosmetyków i detergentów, są najczęstszą przyczyną uczuleń i alergii. Unijna lista zawiera 26 niebezpiecznych substancji zapachowych, których należy unikać, by wystrzegać się alergii:

Alpha isomethylionone

Amyl cinnamal

Amylcinnamyl alcohol

Anisyl alcohol

Benzyl alcohol

Benzyl benzoate

Benzyn cinnamate

Benzyn salicylate

Butylphenyl methylpropional

Cinnamal

Cinnamyl alcohol

Citral

Citronellol

Coumarin

**Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene
carboxal dehyde**

Limonene

Eugenol

Evernia furfuraceae

Evemia prunastris

Farnesol

Geraniol

Hydroxycitronellal

Isoeugenol

Hexyl cinnamal

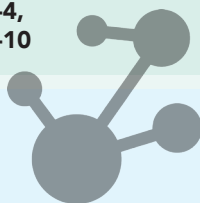
Linalool

Methyl 2-octynoate

FILTRY CHEMICZNE

Ethylhexyl Methoxycinnamate
Octyl Metthoxycinnamate

Octocrylene,
Benzophenone-3,
Benzophenone-4,
Benzophenone-10



KONSERWANTY

Są niezbędne, by zapobiegać rozwojowi drobnoustrojów.

Wybierać jednak należy produkty z bezpiecznymi konserwantami.

Unikaj substancji wywołujących zaburzenia rozwoju i ciężkie choroby*.

Benzylhemiformal

Methenamine

Paraformaldehyd

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

5 bromo-5-nitro-1,3-dioxane

Diazolidinyl urea

DMDM hydantoin

Formaldehyd

Imidazolidinyl urea

Sodium hydroxymethylglycinate.

Quaternium-15

Methylisothiazolinone (MI)

**Methylchloroiso-thiazolinone
(MCI)**

Kathon MI/MCI

* Szczególnie niebezpieczne dla dzieci,
kobiet w ciąży i matek karmiących.

Organizacja EWG ostrzega przed wprowadzającymi w błąd chwytami marketingowymi: „Naturalny”, „Hipoalergiczny”, „Eco”, „Bio”. Niektóre składniki to substancje surowo zakazane w wielu krajach, choćby w Skandynawii.