

Tych substancji lepiej unikaj!

Sprawdź zanim włożysz do koszyka.

Disodium EDTA - substancja konsystencjotwórcza, konserwująca. Przedłuża trwałość kosmetyku. Dozwolona do stosowania w ograniczonym stężeniu. Może powodować podrażnienia.

Tetrasodium EDTA - konserwant. Może podrażniać bardzo wrażliwą skórę.

Methylisothiazolinone - konserwant o maksymalnym dozwolonym stężeniu 0,01%. Doniesienia środowisk medycznych odnośnie wzrostu reakcji alergicznych na ten konserwant spowodowały, że Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich ponownie poddał konserwant ocenie. Na jej podstawie Cosmetics Europe, the Personal Care Association rekomenduje, aby producenci stopniowo wycofywali MIT z kosmetyków niespłukiwanych.

Methylchloroisothiazolinone - substancja, które może wywołać alergię i podrażnić skórę. Składnik dozwolony do stosowania w kosmetykach w ograniczonym stężeniu. Jego dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym produkcie to 0,0015%.

Phenoxyethanol - substancja konserwująca, może być stosowana w ograniczonym stężeniu, może wywołać uczulenia przy bardzo wrażliwej skórze. Może wpływać negatywnie na układ nerwowy. Nie zaleca się jego stosowania w ciąży i podczas karmienia.

Iodopropynyl Butylcarbamate - może wywoływać podrażnienia. Został uznany za silny alergen (Cosmetic Ingredient Review Assessments). Dozwolony do stosowania w ograniczonym stężeniu. Zakazany w Japonii w niektórych kategoriach kosmetyków.

Donory formaldehydu - mogą uwalniać formaldehyd i wywoływać silne alergie skórne oraz podrażnienia. Podejrzewane o rakotwórczość.

- DMDM Hydantoin
- Diazolidinyl Urea
- Imidazolidinyl Urea
- 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
- 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane

Filtry przenikające - mają zdolność przenikania do krwiobiegu, mają delikatne działanie estrogenne. Substancja niestabilna (filtr) ulega rozkładowi po danym czasie na słońcu i mogą wtedy namnażać się wolne rodniki, które są odpowiedzialne za przyspieszone starzenie się skóry.

- Ethylhexyl Methoxycinnamate
- Homosalate
- Octyl Methoxycinnamate
- Butyl Methoxydibenzoylmethane (Avobenzone)
- Benzophenone-3
- Benzophenone-4
- 4-Methylbenzylidene Camphor
- Octyl Dimethyl PABA

Triclosan - środek antybakteryjny. Badania (na zlecenie FDA) wykazały, że triclosan powoduje zaburzenia hormonalne. Wywołuje alergie. Może powodować wzrost komórek nowotworowych. Jest toksyczny dla środowiska naturalnego.

Alcohol Denat. - alkohol denaturowany, może podrażniać i wysuszać skórę. Niszczy naturalną barierę lipidową skóry, tym samym przyczynia się do powstawania wolnych rodników.

Triethanolamine - regulator pH. Może działać drażniąco na skórę i błony śluzowe. Substancja podejrzana o powstawanie rakotwórczych nitrozamin (w korzystnych dla niej warunkach). Dozwolona do stosowania w ograniczonym stężeniu (2,5% dla kosmetyków niespłukiwanych).

Paraffinum Liquidum - olej mineralny otrzymywany w procesie destylacji ropy naftowej. Tworzy na powierzchni skóry nieprzepuszczalną warstwę okluzyjną, chroniąc ją przed utratą wilgoci. Wyczuwalny film daje wrażenie nawilżonej skóry. Olej mineralny jedynie maskuje problem, zamiast leczyć przyczynę. Powoduje rozwój bakterii beztlenowych przyczyniających się do powstawania trądziku.

PEG / PPG - PEG-i to bardzo kontrowersyjne substancje. Do ich produkcji używany jest tlenek etylenu, który jest rakotwórczy. Stąd prawdopodobieństwo, że substancja może nim być zanieczyszczona. Istnieje również ryzyko zanieczyszczenia dioksanem, który też jest uznany za rakotwórczy. PEG-i sprawiają, że nasza bariera lipidowa nie jest już tak szczelna, przez co przepuszcza więcej substancji do naszego organizmu.

Propylene Glycol - powstaje z ropy naftowej. Nawilża skórę, może przenikać przez naskórek, dzięki temu ułatwia dostanie się do warstw skóry innym substancjom. Może podrażniać chorobowo zmienioną skórę.

Parabeny - w 2007 r. zostały zakwalifikowane przez Komisję Europejską jako substancję zaburzającą gospodarkę hormonalną (mają lekkie działanie estrogenne). U osób ze skórą wrażliwą mogą powodować podrażnienia. W dodatku parabeny bardzo szybko przenikają w głąb skóry.

- Methylparaben
- Ethylparaben
- Isopropylparaben
- Propylparaben
- Butylparaben
- Benzylparaben

Sodium Lauryl Sulfate (SLS) - środek powierzchniowo czynny, baza myjąca. Posiada duże działanie odtłuszczające. Może silnie drażnić skórę.

Sodium Laureth Sulfate (SLES) - środek powierzchniowo czynny. Posiada właściwości odtłuszczające. Dobrze się pieni, może wysuszać i drażnić skórę.

