

KUPUJĄC KOSMETYK – SPRAWDŹ JEGO SKŁAD!

Droгие panie, kierujemy do Was ten artykuł w trosce o wasze zdrowie i piękno. Czy zastanawialiście się kiedyś, co kryje się pod długą listą skomplikowanych nazw chemicznych w ulubionych kosmetykach? Czy wszystkie są niezbędne do pielęgnacji naszej skóry? Chcemy zwrócić waszą uwagę na fakt, że składniki kosmetyków, oprócz dobroczynnego działania, mogą doprowadzić do podrażnień lub reakcji alergicznych. Szereg pierwiastków przenika przez naskórek do organizmu i te, które nie ulegają rozkładowi biologicznemu, gromadzą się m.in. w wątrobie, nerkach i węzłach chłonnych. Wiele z nich jest toksycznych i rakotwórczych.

Poniżej zebraliśmy najbardziej niebezpieczne składniki, które najczęściej spotykamy w kosmetykach, ale pamiętajcie jest ich o wiele więcej. Jeśli macie wątpliwości, co do jakiegoś składnika, możecie sprawdzić go w wykazie dozwolonych składników - dostępnych na wielu stronach internetowych. Możecie skorzystać z aplikacji, które skanują kod kreskowy lub „czytają” składy. Należy pamiętać o tym, że wiele składników nie jest uznane za niebezpieczne, ale tylko wtedy, gdy są w niewielkim stężeniu. Natomiast, gdy skumulujemy dany składnik z różnych kosmetyków, używanych w ciągu całego dnia, to jego stężenie znacznie przekracza bezpieczną normę. Producenci niestety rzadziej wykorzystują bezpieczne składniki ze względu na wyższy koszt produkcji. Sięgajcie zatem po kosmetyki bezpieczne dla was, waszych bliskich i dla środowiska. Najlepiej nietestowane na zwierzętach i z naturalnym składem. Na wiosnę warto przeglądnąć zawartość kosmetyczki 😊

FORMALDEHYD I DONORY (POCHODNE) FORMALDEHYDU

gaz drażniący drogi oddechowe i oczy, uwalniający się z formaliny, stosowany jako środek bakteriobójczy oraz konserwant, silnie alergizujący, rakotwórczy.

5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane = Bronidox, Quaternium-15, DMDM Hydantoin, MDM Hydantoin, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzylhemiformal, Diazolidinyl Urea, Imidazolidinyl Urea, Methenamine, Glutaral, Hexetidine, Iodopropynyl Butylcarbamate

PARAFINA – produkt z destylacji ropy naftowej, natłuszcza. Działanie zaskórnikotwórcze, uniemożliwiające oddychanie skóry. Paraffin Oil, Paraffinum Liquidum, Synthetic Wax, Paraffin, Isoparaffin

ALKOHOLE – konserwują, rozpuszczają składniki czynne. Ethanol, Alcohol, Alcohol denat, Isopropyl Alkohol.

MIKROPLASTIK – drobno zmielony plastik, nie ulega rozkładowi używany jako substancja zagęszczająca, wypełniająca lub złuszcząca (peeling). Bardzo szkodliwy, zawiera chemikalia, zaburza układ hormonalny. Bardzo niebezpieczny dla środowiska – przedostaje się do ekosystemu i jest przez nas pochłaniany z wody (bezpośrednio lub poprzez zwierzęta wodne). Odkryto, że cząsteczki mikroplastiku znajdują się praktycznie wszędzie. Politereftalan etylenu: Polyethylene, Terephthalate
Poliester: Polyester, Polyester 1, Polyester 5, Polyester 11
Poliamid: Nylon 6 Nylon 12 Nylon 66.
Poliuretan: Polyurethane, Polyurethane2, Polyurethane-14, Polyurethane-35
Poliimid: Polyimide, Polyimid-1
Kopolimery akrylowe: Acrylates Copolymer, Acrylates Crosspolymer, Allyl Methacrylates Crosspolymer, Acrylates/C10-30Alkyl, Acrylate Crosspolymer
Kopolimer chloroku: Polyquaternium-7 i wiele innych...

LANOLINA Lanolin – produkt natłuszcający z łaju zwierzęcego, emulgator, wywołuje podrażnienia i alergię skóry.

SYNTECYCZNE BARWNIKI

Pod nazwą CI (COLOUR INDEX) 5 – cyfrowy numer

FLUOR – w nadmiarze toksyczny, rakotwórczy w paście do zębów.

PARABENY – konserwanty hamujące rozwój pleśni i grzybów, w nadmiarze podrażniają i powodują reakcje alergiczne. Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben, Benzylparaben, Methylparaben

OLEJE SILIKONOWE – silikon pod postacią olejów lub wosków, uniemożliwiają oddychanie skóry, dają poczucie gładkości.

Rozpoznajemy po następujących końcówkach: ...methicone, ...siloxane, ...silanol, ...silicone

PEG (glikol polietylenowy) + PPG (glikol polipropylenowy) emulgatory i środki zwiększające lepkość, uwalniają skórę na zanieczyszczenia i drażniące substancje zawarte w innych kosmetykach, powodują stany zapalne skóry. PEG-.... np. PEG-40 Sorbitan Diisostearate, PPG-.... np. PPG-15 Stearate, składnik z końcówką "...eth" np. Laureth-4

CHEMICZNE FILTRY UV – są główną przyczyną fotoalergicznego egzemy kontaktowej, podrażnień skóry.

Benzophenone – 3, Benzophenone – 4, Octinoxate (Octyl Methoxycinnamate), Homosalate, Octyl Salicylate, Avobenzone (Butyl Methoxydibenzoylmethane), Octocrylene, Ensulizole (Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid), Ethylhexyl Dimethyl PABA

SLS (Sodium Lauryl Sulfate) – drażniący, agresywny detergent

SLES (Sodium Laureth Sulfate) – właściwości uczulające i drażniące, wysusza skórę, powoduje świąd, rumień, łupież, atopowe zapalenie skóry. Obydwa składniki mogą być zanieczyszczone rakotwórczym dioksanem (dioxane) o działaniu mutagennym.

ALUMINIUM – toksyczne, rakotwórcze, głównie w dezodorantach i antyperspirantach – w nazwie: Aluminium.... np. Acetale

SYNTECYCZNE ZAPACHY – najbardziej uczulające: Limonene, Linalool, Eugenol, Geraniol, Citral, Benzyl Benzoate

NOWY SYSTEM DLA POLSKI

W związku z powszechną propagandą i manipulacją we wszystkich środkach masowego przekazu oraz bezkarnością fake newsów, na łamach tej ulicznej gazetki, publikujemy punkt widzenia niepodporządkowany finansowemu lobbingsowi.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I POPRZEDNIE PLAKATY:

baza online
skinadvisor
blog kokoszki
Happy Greenlife
Shaitan
Eko-banka
Pomorska Platforma Komunikacji Społecznej
EcoWatch: Environmental News for a
Healthier Planet and Life
Pepsi Eliot



SZUKASZ PRAWDY?
DOŁĄCZ DO **NEOS** I POMÓŻ
TWORZYĆ NOWY SYSTEM
DLA POLSKI
SŁUCHAJ TEŻ NA CDA:

 NEOS
Mateusz Jarosiewicz



nr 2102