

LISTA NEAGRĂ A INGREDIENTELOR

1. FĂRĂ PEG (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

Aceste substanțe sunt utilizate în principal ca agenți surfactanți și emulsifianți pentru detergenți. PEG sunt suspectate de a fi cancerigene și sunt greu biodegradabile (se găsesc frecvent în: machiaje, șampoane și balsamuri).

→ La ce trebuie să fiți atenți: PEG, -ETH, -OXYNOL, CETEARETH-20; CETEARETH-12; PEG-20 STEARATE; PEG-20, METHYL GLUCOSE DISTEARATE; PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL.

2. FĂRĂ SULFAȚI, SLS, SLES (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

O familie de agenți de spumare care poate fi adesea contaminată cu cantități semnificative de oxid de etilenă și 1,4-dioxan, care sunt suspectate de carcinogenitate. Acești agenți sunt, de asemenea, iritanți pentru piele (se găsesc frecvent în: șampoane, balsamuri, geluri de duș).

→ La ce trebuie să fiți atenți: SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, SODIUM MIRETH SULFATE, SODIUM PARETH SULFATE.

3. FĂRĂ silicon (poate fi utilizat conform reglementărilor UE)

Folosit adesea pentru contribuția senzorială, siliconul nu prezintă niciun risc pentru sănătatea umană. Cu toate acestea, este o substanță greu biodegradabilă și poluează mediul înconjurător prin faptul că ajunge în apele reziduale.

→ La ce trebuie să fiți atenți: -ONE (EX. DIMETHICONE), -SILOXANE, -CICLOSILOXANE (CICLOPENTASILOXANE)

4. FĂRĂ parabeni (pot fi utilizați conform reglementărilor UE)

Au proprietăți antibacteriene și antifungice cu spectru larg de acțiune, iar eficacitatea lor excelentă îi face să fie conservanți de primă alegere. Cu toate acestea, parabeni sunt potențiali perturbatori endocrini (perturbând echilibrul hormonal al organismului).

→ La ce trebuie să fiți atenți: -PARABEN, -P-IDROXYBENZOATE

5. FĂRĂ microplastic (nu poate fi utilizat conform reglementărilor UE)

Adesea utilizat ca agent emulsifiant care conferă consistență produselor sau ca material de umplură economic. Nu este biodegradabil, are un impact negativ asupra mediului și a organismelor vii (se găsește frecvent în: loțiuni, rujuri, balsamuri, exfoliante).

→ La ce trebuie să fiți atenți: cuvinte care încep cu poly-

6. FĂRĂ uleiuri minerale și derivate (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

Utilizate pe scară largă în industria de înfrumusețare (gândiți-vă la parafină), deoarece sunt foarte ieftine, sunt obținute din distilarea petrolului și a cărbunelui. Acestea nu sunt dăunătoare în sine, dar devin periculoase dacă nu sunt tratate sau filtrate în mod corespunzător, deoarece există dovezi că pot provoca cancer de piele. Sunt, de asemenea, extrem de poluante (se găsesc frecvent în: creme hidratante, creme de față, creme de corp, creme de ochi, unguente, loțiuni).

→ La ce trebuie să fiți atenți: PARAFFIN, ISOPARAFFIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, PETROLATUM, CERA MICROCRYSTALLINE, MICROCRYSTALLINE WAX, HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX, MINERAL OIL, CERESIN, OZOKERITE

7. FĂRĂ ftalați (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

Categorie de substanțe chimice care permit ca parfumurile să reziste mai mult timp. Sunt considerate a fi perturbatori endocrini periculoși

(se găsesc frecvent în: parfumuri sintetice, fixativ pentru păr și orice produse cosmetice care conțin parfumuri sintetice).

→ La ce trebuie să fiți atenți: DBP (dibutyl phthalate), DINP (diisononyl phthalate), DEP (diethyl phthalate), DEHP (di-2-ethylhexyl phthalate), DMP (dimethyl phthalate), BBP (benzyl butyl phthalate), DNOP (di-n-octyl phthalate), DIDP (diisodecyl phthalate)

8. FĂRĂ Triclosan/Triclocarban (poate fi utilizat conform reglementărilor UE)

Un agent antibacterian și conservant care poate afecta glanda tiroidă, poate dăuna sistemului reproducător și este toxic pentru organismele acvatice (se găsește în mod obișnuit în: produse de spălare a feței, produse de spălare a corpului, săpun lichid).

→ La ce trebuie să fiți atenți: 5-clor-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol

9. FĂRĂ formaldehidă sau substanțe care eliberează formaldehidă (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

O gamă de conservanți puternici care se degradează în formaldehidă, care este toxică și iritantă pentru piele (se găsește frecvent în: multe produse pentru baie și duș).

→ La ce trebuie să fiți atenți: FORMALIN, FORMIC ALDEHYDE, ALDEHYDE METHYLICA, FORMOLO, 2-BROMO-2-NITROPHENYL-1,3-DIOL, (BRONOPOL), DIAZOLIDINYL UREA, IMIDAZOLIDINYL UREA, DMDM HYDANTOIN, QUATERNIUM-15, BENZYL HEMIFORMAL, METHENAMINE, SODIO IDROSSI METIL GLICINATO (SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE).

10. FĂRĂ izotiazolinone (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

Metilcloroizotiazolinona (MCI) și metilizotiazolinona (MI), cunoscute și sub denumirea de izotiazolinone, sunt agenți de condiționare și conservanți, utilizați pentru a înlocui parabenii, care sunt foarte iritanți și s-a dovedit că provoacă eczeme de contact, dermatită de contact și alergii cutanate (se găsesc frecvent în: șampon, balsam, produse de spălare pentru corp).

→ La ce trebuie să fiți atenți: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (MCI) METHYLISOTHIAZOLINONE (MI)

11. FĂRĂ surfactanți DEA, TEA, MEA (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)

Aceste substanțe sunt agenți surfactanți și regulatori de pH utilizați pentru a crea efectul de spumare sau de emulsionare în detergenți și produse cosmetice. Au capacitatea de a pătrunde prin barierele de protecție ale pielii și, odată pătrunse, pot favoriza formarea nitrozaminelor, la rândul lor potențial cancerigene. În general, acestea promovează sensibilizarea pielii, sunt toxice și deshidratante. Acneea și mătreața sunt mai susceptibile de a apărea în cazul utilizării acestor substanțe (frecvente în: vopsele de păr, rimel, fonduri de ten, parfumuri, creme de protecție solară, solvenți pentru curățarea uscată, vopsele, produse farmaceutice).

→ La ce trebuie să fiți atenți: DEA, TEA, MEA

12. Aluminii (poate fi utilizat conform reglementărilor UE)

Clorhidratul de aluminii este un grup de săruri specifice de aluminii care funcționează ca pigmenți, agenți de îngroșare și antiperspirante. Adesea acuzat de promovarea cancerului de sân, a bolii Alzheimer și a instabilității genetice. Crește stresul oxidativ (frecvent în: antiperspirante, rujuri și paste de dinți).

→ La ce trebuie să fiți atenți: Aluminium, Aluminium Chlorohydrate, Zirconium, Tetrachlorohydrax

13. FĂRĂ BHA și BHT

BHA: conservant și parfum sintetic. Este un perturbator endocrin dovedit și un posibil cancerigen. De asemenea, este bioacumulabil în cursurile de apă și în fauna sălbatică (se găsește frecvent în: rujuri, creme hidratante, creme pentru copii și alte produse de îngrijire personală).

BHT: o substanță chimică utilizată în alimente, cosmetice și fluide industriale. Acesta previne oxidarea și formarea radicalilor liberi. Este foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte de lungă durată. (se găsește frecvent în: rujuri, creme hidratante, creme pentru copii și alte produse de îngrijire personală).

→ La ce trebuie să fiți atenți: ANTIOXYNE B; ANTRANCINE 12; EEC NO. E320; EMBANOX; NIPANTIOX 1-F; PROTEX; SUSTANE 1-F; TENOX; DBPC; ADVASTAB 401; AGIDOL; AGIDOL 1; ALKOFEN BP; ANTIOXIDANT 29; ANTIOXIDANT 30; ANTIOXIDANT 4; ANTIOXIDANT 4K; ANTIOXIDANT KB; ANTRANCINE

14. FĂRĂ EDTA

stabilizează formulele cosmetice, dar poluează mediile acvatice.

→ La ce trebuie să fiți atenți: Disodium EDTA (sare disodică a acidului etilendiaminotetraacetic), Trisodium EDTA (sare trisodică a acidului etilendiaminotetraacetic), Tetrasodium EDTA (sare tetrasodică a acidului etilendiaminotetraacetic)