

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 greu biodegradabile .

→ 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)**

→ 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, parabonii sunt perturbatori endocrini (perturbând echilibrul hormonal al organismului).

→ La ce trebuie să fiți atenți: -PARABEN
- 5. FĂRĂ uleiuri minerale și derivate (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)**

Utilizate deoarece sunt foarte ieftine, sunt obținute din distilarea petrolului și a cărbunelui Sunt, de asemenea, extrem de poluante.

→ La ce trebuie să fiți atenți: PARAFFIN, ISOPARAFFIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, PETROLATUM, CERA MICROCRYSTALLINE, MICROCRYSTALLINE WAX, HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX, MINERAL OIL, CERESIN, OZOKERITE
- 6. FĂRĂ ftalați (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)**

Categorie de substanțe chimice endocrini periculoși

→ La ce trebuie să fiți atenți: DBP (dibutyl phthalate), DINP (diisononyl phthalate), DEP (diethyl phthalate), DMP (dimethyl phthalate), DNOP
- 7. FĂRĂ Triclosan/Triclocarban (poate fi utilizat conform reglementărilor UE)**

Un agent antibacterian și conservant

→ La ce trebuie să fiți atenți: 5-clor-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol
- 8. FĂRĂ substanțe care eliberează formaldehidă (pot fi utilizate conform reglementărilor UE)**

O gamă de conservanți care se degradează în formaldehidă

→ La ce trebuie să fiți atenți: 2-BROMO-2-NITROPHENYL-1,3-DIOL,(BRNOPOL),DIAZOLIDINYL UREA, IMIDAZOLIDINYL UREA, DMDM HYDANTOIN, QUATERNIUM-15, BENZYL HEMIFORMAL, METHENAMINE
- 9. 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 parabeni iritanti.

→ La ce trebuie să fiți atenți: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (MCI) METHYLISOTHIAZOLINONE (MI)
- 10. 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.

→ La ce trebuie să fiți atenți:

11. FĂRĂ BHA și BHT

BHA: Este un perturbator endocrin dovedit

BHT: o substanță chimică utilizată

Este foarte toxic pentru organismele acvatice

→ La ce trebuie să fiți atenți:

12. FĂRĂ EDTA

stabilizează formulele cosmetice

→ 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)