

Vopsea de păr Koleston Perfect – ce conține ?

Ce conține o vopsea de păr (**Wella Professionals**)

Acest articol este făcut doar pentru a **aprecia și mai mult femeile**, având în vedere **riscurile** la care se expun pentru a fii mai frumoase.

Ingrediente:

Apă

Cetearyl alcohol – combinație de alcool etilic și stearic – ingredient considerat ok

Glyceryl Stearate SE – lipid folosit ca agent de emulsifiere – este considerat sigur

Ammonium Hydroxide – se formează la contactul cu apă a gazului Ammonia – în cantități mari este **toxic** pentru oameni, **iritant, toxicitate la nivelul organelor**, concentrația maximă admisă este de 6%

Sodium Laureth Sulfate – derivat din alcool lalic etoxilat – prezintă **risc de toxicitate** la nivelul organelor, iritant (piele,ochi,plămâni), poate conține impurități periculoase precum: Ethylene Oxide (**cancer la san, uterin, cerebral și leucemie**) și 1,4-dioxane (**cancer**); acest ingredient este considerat comedogen – **închide porii și se formează puncte negre**

Lanolin Alcohol – amestec de alcooli organici obținuți în urmă hidrolizei lanolinei – **alergenic, toxicitate** la nivelul organelor, acest ingredient este considerat **comedogen**

Sodium Lauryl Sulfate – sarea de sodiu a Lauryl Sulfate – **toxicitate** la nivelul organelor, **iritant** (piele,ochi,plămâni), ingredient **comedogen**, poate cauza **iritația** gingiilor și poate agrava ulcerul bucal, poate

cauza **reacții alergice** sau sensibiliza pielea



Sodium Sulfate – sare anorganică – **toxicitate** la nivelul organelor

Glycol Distearate – compus având la baza acid stearic – considerat ok

Sodium Cocoyl Isethionate – acid gras derivat din **ulei de cocos** – **iritant** în special pentru ochi, **toxicitate** la nivelul organelor

Sodium Sulfite – sare anorganică de sulf – **alergenic** , **toxicitate** la nivelul organelor,

Ascorbic acid – antioxidant – considerat sigur

Disodium EDTA – acid acetic – considerat sigur

Toluene-2,5- Diamine Sulfate – **cancerigen**, toxicitate la nivelul organelor, alergenic, restricții de folosință, se permite folosirea lui doar în vopsele de păr maxim 10% concentrație

1- Hydroxyethyl 4,5 – Diamino Pyrazole Sulfate – considerat ok

Polyquaternium – 2 2 – considerat sigur

Resorcinol – se găsește în cafea, fum de țigară, melasă – **cancerigen**, alergenic, toxicitate la nivelul organelor, **probleme la nivel endocrin**, iritant(ochi, plămâni, piele)

2- Methylresorcinol – colorant de par – **puternic alergen** al pielii

2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisoale sulfat (cuvânt bun la spânzurătoare) – colorant de păr – sigur cu condiția respectării cantității de concentrare

Geraniol – feromon secretat de albine – **alergenic**

Linalool – produs de anumite plante – alergenic, poate provoca ezeme la contactul cu oxigenul

m-Aminofenol – colorant sintetic – **cancerigen**, toxicitate la nivelul organelor, **puternic alergen** al pielii

Dacă trebuie neapărat să vă vopsiți încercați s-o faceți cât mai rar și cu produse de cât mai bună calitate.