



Parafenylenediamin

(p-phenylenediamine)

Vid hudtestning har vi konstaterat att du är kontaktallergisk mot parafenylenediamin. Detta innebär att du riskerar att få eksem om detta ämne kommer i direkt kontakt med huden.

Vad är parafenylenediamin?

Det är ett färgämne som framför allt används som hårfärgningsmedel. Svart hennafärg som används till att göra så kallade tillfälliga turisttatueringar kan innehålla Parafenylenediamin.

Detta ämne kan finnas i:

- permanenta, semi-permanenta, demi-permanenta hårfärgningsmedel
- permanentfärg till ögonbryn och fransar
- svart "henna" som används vid tillfällig (turist-) tatuering
- pälsfärger
- fotoframkallare, fotokopiering
- produkter för litografiskt arbete
- oljor och fetter inom industrin
- antioxidant/accelerator i gummi- och plastindustrin

Parafenylenediamin testas som en markör för hårfärgsmedelsallergi. Om du har en reaktion för parafenylenediamin är det troligt att du även reagerar för andra närbesläktade ämnen i permanenta hårfärgningsmedel (till exempel Toluene-2,5-diamine). Även i textilier och svarta gummiprodukter kan det förekomma närbesläktade ämnen.

Hur undviker jag parafenylenediamin?

Läs innehållsförteckningen på produkter innan du köper dem. Undvik att färga håret även om produkten påstår sig vara fri från parafenylenediamin/p-phenylenediamine (PPD). Enligt EU-regler så måste ämnet deklarerars på kosmetika- och hygienprodukter under namnet **p-phenylenediamine**.

Parafenylenediamin heter även:

p-phenylenediamine, p-fenylenediamin, PPD, PPDA, 1,4-benzenediamine, 1,4-phenylenediamine, 4-phenylenediamine, C.I. 76076, Orsin, p-aminoaniline, p-diaminobenzene, phenylenediamine base, Rodol D och Ursol D.

CAS-nr: 106-50-3



Informationen digitalt