

Paraphenylenediamine

Informatie over allergie

Inleiding

U bent overgevoelig voor de bovenvermelde stof. Ter bevordering van uw genezing en om te voorkomen dat het eczeem (of een andere huidreactie) weer optreedt, ontvangt u hierbij informatie over deze stof. Probeer 'verdachte' voorwerpen te vermijden. Deze lijst dient slechts als leidraad; het is onmogelijk om alle producten aan te geven omdat deze steeds kunnen wisselen van samenstelling.

Algemeen

Deze substantie behoort in de ruime zin tot de groep verfstoffen. Paraphenylenediamine is de klassieke vertegenwoordiger van de zogenaamde parasubstanties (para-aminobenzeen verbindingen).

Gebruik en voorkomen

- Als voornaamste halffabrikaat bij de productie van azo-verf, bontverf en lederverf.
- In foto-ontwikkelaars.
- In sommige fotokopieer systemen.
- In drukkleurstoffen.
- Rubberfabricage (vulkanisatieversneller).
- Medicijnenindustrie; bij de fabricage van verdovingsmiddelen (ester types) en sulfapreparaten.

Praktisch

- Rubber
- Lak
- Leer
- Bont
- Haarverf
- Verf voor wimpers en wenkbrauwen
- Schoenpoets
- Benzine, minerale oliën
- Bepaalde medicijnen (zie gebruik en voorkomen)

Groepsverwante stoffen

Patiënten die positief reageren op paraphenylenediamine kunnen reageren op alle parasubstanties. Bijvoorbeeld azo- en anilinekleurstoffen, sulfonamiden, p-aminosalicylzuur en p-tolueendiamine, sinaasappelschil, lokale verdovingsmiddelen (benzocaïne, procaïne) en zonnebrandmiddelen (PABA: paraaminbenzoëzuur).

Meer lezen over dermatologie in Amphia?

[Ga naar afdeling Dermatologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie)