

# P-Phenylenediamine (PPD)

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



## **Wat is PPD ?**

PPD is een chemische stof die veel wordt gebruikt voor het maken van kleurstoffen en pigmenten. Vooral in haarverf wordt PPD veel gebruikt vanwege het goede resultaat. Dat is de reden dat veel kappers last krijgen van handeczeem. Verder wordt het toegevoegd aan henna om zogeheten zwarte henna te krijgen. Maar er zijn ook andere toepassingen.

## **U bent hier allergisch voor: wat nu?**

Uw dermatoloog heeft aangetoond, dat u allergisch bent voor P-Phenylenediamine, ook wel PPD genoemd. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met P-Phenylenediamine zoveel mogelijk te vermijden.

## **Waar komt het in voor?**

PPD komt voor in:

- Bankbekleding.
- De verfindustrie als half-fabrikaat bij de productie van azo-verf.
- Donker gekleurde cosmetica.
- Drukinkt en inkt voor kopieer- en faxapparaten.
- Foto-ontwikkelaars.
- Gekleurd textiel.
- Haarverf.
- Lithografische afbeeldingen.
- Oliën, vetten en benzine.
- Schoenen.
- Schoensmeer.

- Textielkleurstoffen.
- Tijdelijke henna tatoeages (niet de plakplaatjes). Gewone henna geeft geen reactie.
- Verf voor bont en leer.
- Zwart rubber.

De kleuren zwart, oranje, bruin, donkerblauw en violet geven eerder reactie dan lichtere pastelkleuren. Kleurstoffen in synthetische stoffen geven eerder reactie dan kleding van viscose, katoen, linnen of zijde. Door nieuwe kleding eerst een paar keer te wassen verwijdert u zoveel mogelijk verfrestanten.

## Andere benamingen

Vermijd producten met een van de volgende namen in de ingrediëntlijst:

- 1,4-Benzeendiamine, 2-methyl-.
- 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-.
- 2,5-Diaminotolueen.
- 2,5-Diaminotoluene.
- 2-Methyl-1,4-benzeendiamine.
- 2-Methyl-1,4-benzenediamine.
- 2-methyl-para-fenyleendiamine.
- 2-Methyl-para-phenylenediamine.
- 2-Methyl-p-fenyleendiamine.
- 2-Methyl-p-phenylenediamine.
- 4-13-00-00246 (Beilstein Handbook Reference).
- 4-13-00-00246 (Handboekreferentie Beilstein).
- 4-Amino-2-methylaniline.
- BRN0774521.
- C.I. 76042.
- CCRIS 7693.

- CI 76042.
- EINECS 202-442-1
- HSDB 6251.
- p,m-Tolyleendiamine.
- p,m-Tolylenediamine.
- para-Tolueendiamine.
- para-Toluenediamine.
- para-Toluylenediamine.
- para-Tolyleendiamine.
- para-Tolylenediamine.
- para-Tolyleendiamine.
- para-Tolylenediamine.
- p-Tolueendiamine.
- p-Toluenediamine.
- p-Toluylenediamine.
- Tolueen-2,5-diamine.
- Toluene-2,5-diamine.
- Tolyleen-2,5-diamine.
- Tolylene-2,5-diamine.

## Tot slot

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft dan kunt u bellen met de polikliniek Dermatologie, tel. (078) 654 12 36. Dit kan van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-12.00 uur en tussen 13.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: [www.asz.nl/foldertest](http://www.asz.nl/foldertest)





Albert Schweitzer ziekenhuis  
augustus 2024  
pavo 1928