

# 4-Toluenediamine

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is 4-Toluenediamine?

4-Toluenediamine is een (haar)kleurstof van het permanente type, ook wel para-kleurstoffen genoemd. Deze kleurstoffen worden zeer veel gebruikt. Ze werken snel, zijn permanent en er kunnen veel verschillende haarkleuren mee gemaakt worden. Daarnaast wordt het ook in andere producten gebruikt.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

De dermatoloog heeft aangetoond dat u allergisch bent voor 4-Toluenediamine. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met 4-Toluenediamine zoveel mogelijk te vermijden.

## Waar komt het in voor?

4-Toluenediamine komt voor in:

- Haarverf.
- Kleding- en textielverf (bijvoorbeeld verf voor bont, leer, schoenen, schoensmeer, sokken, nylonkousen en ander textiel).
- Drukinkten (ook van kopieer- en faxapparaten).
- Fotografische processen.
- Rubberbestanddelen.

# Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen bij de ingrediëntenlijst:

- 1,4-Benzenediamine.
- 1,4-benzeendiamine, 2-methyl-.
- 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-.
- 2,5-Diaminotolueen.
- 2,5-Diaminotoluene.
- 2,5-Diaminotoluene sulfate.
- 2-methyl-1,4-benzeendiamine.
- 2-Methyl-1,4-benzenediamine.
- 2-Methyl-p-fenyleendiamine.
- 2-Methyl-p-phenylenediamine.
- 2-methyl-para-fenyleendiamine.
- 2-Methyl-para-phenylenediamine.
- 4-13-00-00246 (Handboekreferentie Beilstein).
- 4-13-00-00246 (Beilstein Handbook Reference).
- 4-Amino-2-methylaniline.
- BRN 0774521.
- C.I. 76042.
- CCRIS 7693.
- CI 76042.
- EINECS 202-442-1.
- HSDB 6251.
- Tolueen-2,5-diamine.
- Toluene-2,5-diamine.
- Toluene-2,5-diamine sulfate.
- Toluylene-2,5-diamine.
- p,m-Tolyeendiamine.
- p,m-Tolylenediamine.
- p-tolueendiamine.

- p-Toluenediamine.
- p-Toluene diamine sulfate.
- Toluylendiamine.
- para-Tolueendiamine.
- para-Toluenediamine.
- para-Toluylenediamine.
- para-Tolyeendiamine.
- para-Tolylenediamine.

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor 4-Toluenediamine. Dan reageert uw lichaam alsof u met 4-Toluenediamine in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij

- Zonnebrandcrèmes die zogeheten paraverbindingen bevatten.
- Producten die Benzocaïne bevatten (bijvoorbeeld aambeienzalf).

## 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  
oktober 2024  
pavo 1950