

NA07 P-phenylenediamine

CAS#: 106-50-3

Wat is P-phenylenediamine?

Phenylenediamine (PPD) is een chemische substantie die veel gebruikt wordt bij de productie van kleurstoffen en pigmenten. Het wordt o.a. toegevoegd aan henna om 'zwarte Henna' te verkrijgen. Phenylenediamine komt voor in haarverven, foto-ontwikkelaars, als half-fabrikaat bij de productie van azo-verf, bontverf, lederverf, gekleurd textiel, in tijdelijke henna tatoeages, donker gekleurde cosmetica, lithografische afbeeldingen, in sommige fotokopieer systemen en printinkt, zwarte rubber, oliën, vetten en benzine.

Hoe kunt u het contact met deze stof vermijden?

Vermijd producten waarvan de ingrediëntenlijst bestaat uit één of meerdere van de volgende namen:

- 1,4-Benzenediamine, 2-methyl-
- 2,5-Diaminotoluene
- 2-Methyl-1,4-benzenediamine
- 2-Methyl-p-phenylenediamine
- 2-Methyl-para-phenylenediamine
- 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
- Toluene-2,5-diamine
- Toluylene-2,5-diamine
- p,m-Tolylenediamine
- p-Toluenediamine
- p-Toluylendiamine
- para-Toluenediamine
- para-Toluylenediamine
- para-Tolylenediamine

In welke producten kan deze stof voorkomen?*

- Haar verven
- Printerinkt/Drukinkt
- Tatoeages:
 - geverfde
 - tijdelijke
 - zwarte henna
- Zwarte rubber producten
 - horloge bandjes
 - schoenen

*De lijst van genoemde producten is slechts een leidraad en mogelijk niet compleet aangezien deze steeds kunnen wisselen.