

Para-Aminobenzeen

4-aminoazobenzeen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Wat is Para-Aminobenzeen?

Para-Aminobenzeen is een synthetische gele kleurstof. Het ziet er echter uit als een oranje poeder. Het is een grondstof bij de productie van kleurstoffen. Het wordt ook gebruikt als toevoeging aan asfalt.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Para-aminobenzeen wordt gebruikt in:

- De productie van Aniline Yellow, azokleurstoffen en indulines (toevoeging aan asfalt).
- Gekleurd krantenpapier.
- Gele pigmenten en inkten, inclusief inkten voor inkjet-printers.
- Geverfde leer (schoenen, handschoenen horlogebandjes, tassen, portemonnees etc.).
- Glazuren.
- Insecticiden.
- Kleurstoffen voor textiel en nylon (kleding, beddengoed, handdoeken, haarstukjes, pruiken, hoeden, speelgoed etc.).
- Lak en vernis.
- Olieverf.
- Pyrotechniek voor gele rook.

- Styreenharsen.
- Vuurwerk.
- Wax.

Para-aminobenzeen wordt **niet** gebruikt in cosmetica.

Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen in de ingrediënten lijst:

- 4- (Fenylazo) benzeenamine.
- 4-(Phenylazo)aniline.
- 4-(Phenylazo)benzenamine.
- 4-Amino-1,1'-azobenzene.
- 4-Aminoazobenzeen.
- 4-Aminoazobenzene.
- 4-Aminoazobenzol.
- 4-Benzeneazoaniline.
- AI3-00793.
- Aminoazobenzeen.
- Aminoazobenzene.
- Aniline geel.
- Aniline Yellow.
- Aniline Yellow (VAN).
- Aniline, p- (fenylazo)-.
- Aniline, p-(phenylazo)-.
- Azobenzeen, 4-amino-.
- Azobenzene, 4-amino-.
- Benzenamine, 4- (fenylazo)-.
- Benzenamine, 4-(phenylazo)-.
- Brasilazina Oil Yellow G.
- C.I. 11000.

- C.I. Oplosmiddel blauw 7.
- C.I. Oplosmiddel geel 1.
- C.I. Solvent Blue 7.
- C.I. Solvent Yellow 1.
- CCRIS 24.
- Cellitazol R.
- Ceres Yellow R.
- CI 11000.
- CI Solvent Yellow 1.
- EINECS 200-453-6.
- Fast Spirit Geel.
- Fast Spirit Geel AAB.
- Fast Spirit Yellow.
- Fast Spirit Yellow AAB.
- Fat Yellow AAB.
- HSDB 2137.
- In olie oplosbare aniline geel.
- Induline R.
- NSC 2032.
- Oil soluble Aniline Yellow.
- Oil Yellow 2G.
- Oil Yellow AAB.
- Oil Yellow AB.
- Oil Yellow AB (VAN).
- Oil Yellow AN.
- Oil Yellow B.
- Oil Yellow R.
- Oil-Sol. Aniline Yellow.
- Olie Geel 2G.
- Olie Geel AAB.
- Olie Geel AN.
- Olie Geel B.
- Olie Geel R.

- Olie-Sol.
- Oplosmiddel geel 1.
- Organol geel.
- Organol Yellow.
- Organol Yellow 2A.
- p-(Fenolazo) aniline.
- p-(Phenolazo)aniline.
- p-(Phenylazo)aniline.
- p-aminoazobenzeen.
- p-Aminoazobenzene.
- p-Aminoazobenzol.
- p-Aminodifenyylimide.
- p-Aminodiphenylimide.
- Paraphenolazo aniline.
- p-Fenylazofenylamine.
- p-Phenylazonaniline.
- p-Phenylazophenylamine.
- Solvent Yellow 1.
- Somalia Yellow 2G.
- Somalië Geel 2G.
- Stearix Brown 4R.
- Sudan Yellow R.
- Sudan Yellow RA.
- USAF EK-1375.
- Vetgeel AAB.
- Zlut anilinoval.
- Zlut rozpouštědlo 1.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Para-Aminoazobenzeen. Dan reageert uw lichaam alsof u hiermee in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij para-aminoverbindingen.

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

Albert Schweitzer ziekenhuis
november 2024
pavo 1962