

# NA13 Benzocaine

CAS#: 94-09-7

## Wat is Benzocaine?

Benzocaine is een plaatselijk verdovingsmiddel gebruikt in medicijnen, hoest siropen, keel- en mond medicijnen, aambeienzalf, zonnebrandcrèmes, pijnstillende zalven, anti-jeuk zalven, wond zalven en poeders. Deze stof veroorzaakt vaak overgevoeligheid en kan bij sommige mensen foto-overgevoeligheid veroorzaken. Benzocaine behoort tot de groep van de zogenaamde para substanties.

## Hoe kunt u het contact met deze stof vermijden?

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

- Benzocaine
- 4-carbethoxyaniline
- Ethyl PABA
- Benzoic acid, 4-amino,ethyl ester
- Ethyl 4-aminobenzoate

## In welke producten kan deze stof voorkomen?\*

- In aambeien zalven
- In analgetica (medicamenten tegen keelpijn, maagpijn, kinderziekten)
- In anti-jeuk producten
- In bloedstelpende middelen
- In de diergeneeskunde
- In geneesmiddelen tegen likdoorns, eelt en wratten
- In hoest dempende preparaten en keel siropen en sprays
- In huid ontsmettingsmiddelen
- In keel- en mond medicijnen
- In medicamenten tegen verkoudheid
- In pijnstillende gels, sprays en zalven
- In preparaten tegen voetschimmel
- In vaginale verzorgingsproducten
- In zonnebrandcrèmes en after sun

## Stoffen die verwant zijn aan benzocaine

Patiënten die positief reageren op benzocaine kunnen ook reageren op para substanties als derivaten van het p-aminobenzoëzuur (bijv. procaïne), p-phenylenediamine (in haar verven), p-toluenediamine, p-aminosalicylzuur, tetracaïne en sulfonamiden. PABA en gerelateerde ingrediënten in zonnebrandcrèmes, antibiotica crèmes en 'azo dyes' in kleding. Tenzij blijkt dat men hier niet allergisch voor is dienen deze stoffen vermeden te worden.

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