

# Thiomersal

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

**albert  
schweitzer**

# Wat is Thiomersal?

Thiomersal is een conserveermiddel op basis van een kwikverbinding. Het remt de groei van bacteriën in een product. Het is één van de meest gebruikte conserveermiddelen in vaccins.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Thiomersal geeft vaak positieve huidreacties bij een plakproef. Dat wil niet zeggen dat Thiomersal uw eczeem veroorzaakt.

### **Bij de oogarts**

Zeg altijd tegen de oogarts dat u een Thiomersal-allergie heeft. U kunt namelijk dikke rode ogen of jeukende oogleden krijgen als u oogdruppels en/of contactlensvloeistoffen krijgt die Thiomersal bevatten. Er zijn andere druppels of lensvloeistoffen die deze stof niet bevatten.

### **Vaccinatie**

Als u wordt gevaccineerd, bijvoorbeeld voor een reis naar de tropen, moet u altijd aangeven dat u een Thiomersal allergie heeft. Echter vaccins met Thiomersal worden toch meestal verdragen zonder enig probleem.

# Waar komt het in voor?

Thiomersal wordt als conserveermiddel onder andere gebruikt in:

- Cosmetica.
- Injectievloeistoffen.
- Keel-, neus- of oogdruppels.
- Make-up remover.
- Neussprays.
- Oogmake-up.
- Oogzalven.
- Schoonmaak- en bewaarvloeistof voor contactlenzen.
- Vaccins.

## Andere benamingen

Vermijd producten die één van de volgende namen in de ingrediënten vermelden:

- ((o-Carboxyfenyl)thio)ethylkwik natriumzout.
- ((o-Carboxyphenyl)thio) ethylmercury sodium salt.
- Aeroaid-spray.
- Caswell nr. 766.
- CCRIS 4839.
- EINECS 200-210-4.
- Elcide 73.
- Elcide 75.
- Elicide.
- EPA chemische pesticidecode 078901.
- EPA Pesticide Chemical Code 078901.
- Estivin.

- Ethyl (sodium omercaptobenzoato)mercury.
- Ethyl(2-mercaptoben zoato-S)kwiknatriumzout.
- Ethyl(2-mercaptobenzoato-S) mercury sodium salt.
- Ethyl(natriumomercapto benzoato)kwik.
- Ethylmercurithio salicylic acid, sodium salt.
- Ethylmercurithio salicylaatnatrium.
- Ethylmercurithio salicylaatnatriumzout.
- Ethylmercurithio salicylate sodium.
- Ethylmercurithio salicylate sodium salt.
- Ethylmercurithio salicylzuurnatriumzout.
- Ethylmercurithiosalicy clisch zuur, natriumzout.
- Ethylmercurithiosalicylic acid sodium salt.
- Ethylmerkurithiosalicilan sodny.
- HSDB 7151.
- Kwik-, ((o-carboxyfenyl) thio)ethyl-, natriumzout.
- Kwik, ethyl(2-mercaptobenzoaat-S)-, natriumzout.
- Kwik, ethyl(2-mercaptobenzoato-S)-, natriumzout.
- mercaptobenzoato(2-)-, natrium.
- mercaptobenzoato(2-)-, sodium.
- Mercuraat(1-), ethyl(2-mercaptobenzoaat(2-)-O,S)-, natriumzout.
- Mercuraat(1-), ethyl(o.
- Mercurate(1-), ethyl(2-mercaptobenzoate(2-)-O,S)-, sodium salt.
- Mercurate(1-), ethyl(o.
- Mercurothiilaat.
- Mercurothiolate.
- Mercurothiolatum.
- Mercury, ((o-carboxyphenyl) thio) ethyl-, sodium salt.
- Mercury, ethyl(2-mercaptobenzoate-S)-, sodium salt.
- Mercury, ethyl(2-mercaptobenzoato-S)-, sodium salt.
- Merfamin.

- Merfamine.
- Merphol.
- Merseptyl (VAN).
- Merthiolaat.
- Merthiolaatnatrium.
- Merthiolaatzout.
- Merthiolate.
- Merthiolate salt.
- Merthiolate sodium.
- Mertorgan.
- Merzonin.
- Merzonin sodium.
- Merzonine-natrium.
- Natrium-2-(ethylmercurithio) benzoaat.
- Natriumethyl kwikthiosalicylaal.
- Natriumethylmercuri thiosalicylaal.
- Natriummerthiolaat.
- Natrium-o-(ethyl mercurithio)benzoaat.
- Nosemack.
- NSC 4794.
- o-(Ethylmercurithio) benzoic acid sodium salt.
- o-(Ethylmercurithio)benzoëzuur natriumzout.
- SET.
- Sodium 2-(ethyl mercurithio) benzoate.
- Sodium ethylmercuri thiosalicylate.
- Sodium ethylmercuric thiosalicylate.
- Sodium merthiolate.
- Sodium o-(ethylmercuri thio)benzoate.
- Thimerosal.
- Thimerosalaal.

- Thimerosalate.
- Thimerosalum.
- Thimerosol.
- Thimersalaat.
- Thimersalate.
- Thiomerosol.
- Thiomersal.
- Thiomersalaat.
- Thiomersalat.
- Thiomersalate.
- Thiomersalum.
- Tiomersal.
- Tiomersale.
- Tiomersale [DCIT].
- Vitaseptol Loesung.

## Kruisreactie

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Thiomersal. Dan reageert uw lichaam alsof u met Thiomersal in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij organische kwikverbindingen die chemisch verwant zijn. Als dit gebeurt wil dat niet zeggen dat u allergisch bent voor Thiomersal

# 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  
december 2024  
pavo 2038