

# Fenylkwikacetaat

Phenylmercuric Acetate

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

**albert  
schweitzer**



# **Wat is Fenylkwikacetaat?**

Fenylkwikacetaat is een zeer giftige kwikverbinding. Het wordt gebruikt ter bestrijding van schimmels, onkruid, algen en als katalysator. Een katalysator is een stof die chemische reacties versnelt.

Fenylkwikacetaat is giftig bij opname door de mond. Het veroorzaakt brandwonden. Bij langdurige blootstelling, bij aanraking met de huid en opname door de mond kan het ernstige schade aan de gezondheid toebrengen. Het is ook giftig voor in het water levende organismen. Fenylkwikacetaat kan in het water op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## **U bent hier allergisch voor: wat nu?**

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

Als u naar de oogarts gaat en u vergeet om melding te maken van uw Fenylkwikacetaat-allergie, kunt u dikke rode ogen of jeukende oogleden krijgen bij het gebruik van oogdruppels. Er zijn alternatieve druppels.

# Waar komt het in voor?

Fenylkwikacetaat komt als conserveermiddel voor in:

- Bestrijdingsmiddelen tegen schimmels, onkruid en algen.
- Cosmetica: alleen in oogmake-up en oogmake-up remover.
- Medicijnen zoals oogzalven en druppels, in injectievloeistoffen.
- Verven.

## Andere benamingen

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

- (Acetato)fenylkwik.
- (Acetato)phenylmercury.
- (Acetato-O)fenylkwik.
- (Acetato-O)phenylmercury.
- (Acetoxymercuri) benzeen.
- (Acetoxymercuri) benzen.
- Acetaat de fenylmercure.
- Acetaat van fenylmercure.
- Acetaatfenylkwik.
- Acetate de phenylmercure.
- Acetate phenylmercurique.
- Acetate phenylmercurique.
- Acetic acid, phenylmercury deriv.
- Acetic acid, phenylmercury(II) salt.
- Acetoxyfenylkwik.
- Acetoxyphenylmercury.
- Agrosan D.
- Agrosan GN 5.

- AI3-14668.
- Algimycin 200.
- Algimycine 200.
- Anticon.
- Antimucin WBR.
- Antimucin WDR.
- Antimucine WBR.
- Antimucine WDR.
- Azijnzuur, fenylkwik(II)zout.
- Azijnzuur, fenylkwikderivaat.
- Benzeen, (acetoxykwik)-.
- Benzene, (acetoxymercuri)-.
- Benzene, (acetoxymercurio)-.
- Bufen 30.
- Bufen.
- Caswell nr. 656.
- CCRIS 4858.
- Cekusil.
- Celmer.
- Ceresol.
- Contracrème.
- Dyanacide.
- EINECS 200-532-5.
- EPA chemische. pesticidecode 66003.
- EPA Pesticide Chemical Code 66003.
- Femma.
- Fenylkwik(II)acetaat.
- Fenylkwiacetaat.
- Fenylmercuriacetaat.
- Fenylmercuriacetat.

- Fenylmerkuriacetaat.
- Fenylmerkuriacetat.
- Fungicide R.
- Fungitox OR.
- Gallotox.
- Gezuiverde SP.
- Hexasan (fungicide).
- Hexasan.
- HI-331.
- Hong nien.
- Hostaquick.
- Hostaquik.
- HSDB 1670.
- Intercide 60.
- Intercide PMA 18.
- Kwik(II)acetaat, fenyl-.
- Kwik, (acetato)fenyl-.
- Kwik, acetoxifyfenyl-.
- Kwiksan.
- Liquiphene.
- Lorophyn.
- Meracen.
- Mercron.
- Mercurifyenylacetaat.
- Mercurifyenyl acetate.
- Mercuron.
- Mercury(II) acetate, phenyl-.
- Mercury, (acetato)phenyl-.
- Mercury, acetoxifyphenyl.
- Mergal A 25.

- Mersoliet 8.
- Mersoliet D.
- Mersoliet.
- Mersolite 8.
- Mersolite D.
- Mersolite.
- Metasol 30.
- Neantina.
- Norforms.
- NSC 35670.
- Nuodex PMA 18.
- Nylmerate.
- Octaan fenylrtutnaty.
- Octan fenylrtutnaty.
- Pamisan.
- Panomatic.
- Parasan (bactericide).
- Parasan.
- Phenmad.
- Phenomercuric acetate.
- Phenylmercuriacetate.
- Phenylmercuric acetate.
- Phenylmercury acetate.
- Phenylmercury(II) acetate.
- Phenylquecksilber acetat.
- Phenylquecksilber acetate.
- Phix.
- PMA (fungicide).
- PMA.
- PMAC.

- PMAL.
- PMAS.
- Programin.
- Purasan-SC-10.
- Puraturf 10.
- Quicksan 20.
- Quicksan.
- RCRA waste number P092.
- Riogen.
- Ruberon.
- Samtol.
- Sanitized SPG.
- Sanitol.
- Sanmicron.
- Sc-110.
- Scutl.
- Seed Dressing R.
- Seedtox.
- Setrete.
- Shimmerex.
- Spor-Kil.
- Spruce Seal.
- Tag (VAN).
- Tag 331.
- Tag fungicide.
- Tag HL 331.
- Tag.
- Trigosan.
- Troysan 30.
- Troysan PMA 30.



- Verdasan (VAN).
- Verdasan.
- Volpar.
- Zaprawa Nasienna R.
- Ziarnik.

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Fenylnkwikacetaat. Dan reageert uw lichaam alsof u met Fenylnkwikacetaat in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij verbindingen van alle soorten kwik.

## 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 2036