

# Hydroquinone

hydrochinon

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is Hydroquinone?

Hydroquinone is een stof die in de natuur voorkomt in veel gewassen die we in onze voeding gebruiken zoals tarwe, bessen, thee en koffie. Hydroquinone kan echter ook als chemische stof op meerdere manieren gebruikt worden.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

## Waar komt het in voor?

Hydroquinone wordt gebruikt in:

- Geneesmiddelen voor uitwendig gebruik.
- Cosmetics bijvoorbeeld in crèmes om donkere huidvlekken lichter te maken.
- Permanente haarverf, ook bij wimpers en wenkbrauwen.
- Kleurstoffen die gebruikt worden voor bont.
- Oliën, vetten en verf (om aantasting door zuurstof tegen te gaan).
- Materialen die gebruikt worden voor tandprotheses (kronen, de bovenste platen).
- Plastic vullingen.
- Lijmen.
- Motorbrandstof.

Verder wordt hydroquinone gebruikt

- Als ontwikkelaar in de foto-industrie .
- Bij het maken van kunststof.
- Bij het vastplakken van kunstnagels door professionals.

Hydroquinone kan soms witte plekken (depigmentatie) in de huid veroorzaken.

## Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,4-Benzenediol</li><li>• 1,4-Dihydroxy-benzeen</li><li>• 1,4-Dihydroxybenzen</li><li>• 1,4-Dihydroxybenzene</li><li>• 1,4-Diidrobenzene</li><li>• 1,4-Dihydroxy-benzol</li><li>• 4-Hydroxyphenol</li><li>• p-Benzeendiol</li><li>• p-Benzenediol</li><li>• p-Dihydroxybenzeen,</li><li>• p-Dihydroxybenzene,</li><li>• p-Dioxybenzeen</li><li>• p-Dioxybenzene</li><li>• p-Hydroquinone</li><li>• p-Hydroxyfenol</li><li>• p-Hydroxyphenol</li><li>• AI3-00072</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eldopaque</li><li>• Eldopaque Forte</li><li>• Eldoquin, Eldoquin Forte</li><li>• HE 5</li><li>• HSDB 577</li><li>• Hidroquinone</li><li>• Hydrochinon</li><li>• Hydroquinone</li><li>• Hydroquinol</li><li>• Hydroquinole</li><li>• Idrochinone</li><li>• NCI-C55834</li><li>• NSC 9247</li><li>• Para-Dihydroxybenzeen</li><li>• Para-Dihydroxybenzene</li><li>• Para-Dioxybenzene</li><li>• Para-Dioxybenzeen</li></ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arctuin</li> <li>• Benzene, p-dihydroxy-</li> <li>• Benzohydroquinone</li> <li>• Benzoquinol</li> <li>• Black and White Bleaching Cream</li> <li>• CCRIS 714</li> <li>• Derma-Blanch</li> <li>• Diak 5</li> <li>• EINECS 204-617-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para-Hydroquinone</li> <li>• Phiaquin</li> <li>• Pyrogentic acid</li> <li>• Quinol</li> <li>• Solaquin Forte</li> <li>• Tecquinol</li> <li>• Tenox HQ</li> <li>• Tequinol</li> <li>• USAF EK-356</li> </ul>
--	--

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Hydroquinone. Dan reageert uw lichaam alsof u met Hydroquinone in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij de stoffen: Resorcinol, Hexyl resorcinol, Pyrocatechol, Hydroxyhydroquinone, Fenol en Pyrogallol.

## 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 2025  
pavo 1901