

hidroquinona

outros nomes:

Quinol, paradidroxibenzeno, *hydroquinone*, benzeno-1,4-diol, monobenziléter de hidroquinona e hidroquinol.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia a **hidroquinona**. Esta alergia pode ser em parte a responsável pela sua doença da pele e, por isso, é importante que você conheça bem essa substância química. Você deve, sempre que possível, evitar o uso e o contato com produtos que contenham essa substância.

A hidroquinona é um antioxidante de borrachas, colas e corantes, usada na indústria para proteger a borracha do ressecamento e da rachadura. Além de alergia de contato também podem causar despigmentação da pele e podem estar presentes em cremes para clareamento da pele.

onde se encontra:



- 1 - **Cosméticos tópicos (para uso local na pele e mucosas)** – Cremes clareadores, protetores solares e tinturas para cabelos.
- 2 - **Colas** – De sapatos, borrachas e produtos de couro.
- 3 - **Outros** – Graxas, tintas, reveladores fotográficos, vernizes, óleos lubrificantes, agentes antimofos, fluído de freio para automóveis, herbicidas e conservantes de flores.

reações cruzadas eventuais:



Por terem elementos alergênicos em comum, algumas substâncias podem causar reações cruzadas com a hidroquinona e, portanto, devem ser evitadas quando possível, de acordo com a orientação do seu médico. Atentar para a sensibilização cruzada com o fenol e o bisfenol A (resina epóxi e eugenol).

atitudes para ajudar a controlar a sua alergia:



- 1 - Sempre leia os rótulos das embalagens para verificar a composição dos produtos.
- 2 - Teste o produto numa pequena área da pele antes de usar numa área mais extensa.
- 3 - Se tiver alguma dúvida, consulte o seu médico.