

atenção



O seu teste de contato revelou alergia a **anilina**. 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 anilina é um composto do mesmo grupo químico da parafenilenodiamina, porém com uma frequência de sensibilização menor. É empregada principalmente na fabricação de alguns corantes e pode ser encontrado em cosméticos, na maioria das vezes em *blushes* e lápis para sobrancelhas.

onde se encontra:



- 1 - **Cosméticos** – Lápis de sobrancelhas, blushes, tinturas de cabelos, esmaltes, maquiagens, bronzeadores, xampus, condicionadores, tônicos capilares, cremes e loções para a pele.
- 2 - **Tecidos** – Roupas (lã, algodão, seda natural, linho, náilon, poliéster, acrílico, acetatos, etc.), almofadas, vestuário de couro, bolsas, sapatos e cintos.
- 3 - **Outros** – Tintas para impressão, tintas para pintura, para a manufatura da borracha, do plástico e do couro, lápis de cor e material fotográfico.

reações cruzadas eventuais:



Por terem elementos alergênicos em comum, algumas substâncias podem causar reações cruzadas com a anilina e, portanto, devem ser evitadas quando possível, de acordo com a orientação do seu médico. Atentar para a sensibilização cruzada com a parafenilenodiamina e o ácido paraminobenzóico (PABA).

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.

