

cloreto de cobalto

outros nomes:

CoCl₂, cloreto cobaltoso, dicloreto de cobalto, cobalt (II) chloride, cobalt dichloride.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia ao **cloreto de cobalto**. 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.

O cobalto é um metal prateado e quebradiço, usado em combinação com outros metais, principalmente o níquel e na produção de tinturas, principalmente as azuis.

onde se encontra:



- 1 - **Tintas, pigmentos e corantes azuis** – Para quadros, vidros e cerâmicas, esmaltes, lápis de cera e tintas de impressão.
- 2 - **Tinta de tatuagens azul e amarela.**
- 3 - **Bijuterias** – Brincos, colares, anéis, pulseiras, braceletes e medalhas.
- 4 - **Adornos metálicos de roupas** – Botões, zíperes, fivelas de relógio, fechos, ganchos, cintos e aros metálicos de óculos.
- 5 - **Objetos metálicos de uso pessoal** – Chaves, chaveiros, utensílios de metal, isqueiros, dedais, agulhas, alfinetes, tesouras, lâminas de barbear e utensílios de cozinha.
- 6 - **Próteses dentárias ou ortopédicas.**
- 7 - **Ligas metálicas, secantes de tintas e vernizes.**
- 8 - **Cosméticos** – Antitranspirantes, maquiagens, sabonetes, máscaras faciais e capilares, batons, rímel, sombras e tinturas para cabelo (principalmente as azuladas).
- 9 - **Vitamina B12.**
- 10 - **Detergentes.**
- 11 - **Aditivos e fertilizantes agrícolas, rações e forragens para animais.**
- 12 - **Outros** – Cimento, brocas industriais e instrumentos de corte, graxas, lubrificantes, motores de avião, colas de metais, óleos da indústria, radioisótopos, reagentes laboratoriais, manufatura de plásticos e borrachas, alguns adesivos para vidro e metal, galvanoplastia (técnica de revestimento com metais).

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.

guia do
alérgico

