

# bicromato de potássio

outros nomes:

**Cromo, bicromo, sais de cromo, dicromato de potássio, cromato vermelho, potássio vermelho, potassium dichromate (VI), potassium bichromate, dipotassium salt,  $K_2Cr_2O_7$**

## atenção



O seu teste de contato revelou alergia ao **bicromato de potássio**. 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 sal de cromo é usado industrialmente como um agente de oxidação para preparo de diversos materiais como corantes, cimentos, colas, tijolos, madeiras, metais e etc. É um fator importante na sensibilização pelo cimento.

## onde se encontra:



- 1 - **Cimento (em pó ou úmido).**
- 2 - **Objetos cromados** – Jóias, bijuterias e peças cromadas.
- 3 - **Cosméticos** – Máscaras, sombras e perfumes.
- 4 - **Tintas amarelas, verdes e laranjas** – Para cerâmica, vidro, porcelana, impressão de papel, papel de parede, impressão para fotografia, giz, lápis, velas, tatuagens, mesa de bilhar (tecido verde) e tecidos (tinturas e estampas).
- 5 - **Óleos lubrificantes, limpeza de carburadores e anticorrosivos.**
- 6 - **Curtimento de couro** – Calçados, correias de relógio, carteiras, luvas, vestiário de couro e bolsas.
- 7 - **Outros produtos** – Detergentes, branqueadores de roupas, ceras de assoalho, graxas de sapato, colas, esparadrapos, adesivos e vernizes, próteses ortopédicas, cabeças de fósforos (mesmo queimadas), caixas de fósforos, explosivos e fogos de artifício, conservantes de madeira e ligas para tijolos.

## 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.