

propilenoglicol

outros nomes:

propano-1,2-diol, propane-1,2-diol, propylene glycol, E1520, E490, α-propylene glycol, 1,2-propanediol, 1,2-Dihydroxypropane, methyl ethyl glycol, methylethylene glycol.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia ao **propilenoglicol**. 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 propilenoglicol é um álcool viscoso. É usado como solvente, emulsionante e umectante com alguma propriedade antimicrobiana em cosméticos, medicamentos tópicos e outros produtos na indústria.

onde se encontra:



- 1 - **Cosméticos** – Cremes, pomadas, loções, máscaras faciais e capilares, batons, bronzeadores, rímel, sombras e cremes depilatórios.
- 2 - **Produtos de higiene** – Xampus, condicionadores capilares, sabonetes, pastas de dentes, loções para a barba, desodorantes e antitranspirantes.
- 3 - **Medicamentos** – Tópicos para uso local na pele e mucosas (cremes, pomadas, talcos e gotas para ouvidos, nasais, aparelho respiratório, urinário, ginecológicos, retais, orofaringe, colírios e supositórios), corticosteroides tópicos, medicamentos odontológicos, soluções para nebulização, géis para eletrocardiograma e lubrificantes.
- 4 - **Outros** – Vernizes, resinas sintéticas, corantes, emulsificantes e produtos de limpeza.

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 