

KATHON CG (metilcloroisotiazolinona/metilisotiazolinona) e METILISOTIAZOLINONA

Os testes que lhe fizeram revelaram alergia de contacto a **Kathon CG e/ou metilisotiazolinona**. Esta alergia poderá, pelo menos em parte, ser responsável pela sua doença da pele. É importante que se familiarize com estes químicos. Para prevenir o reaparecimento da doença, deverá evitar, quando possível, o contacto com produtos que contenham estes químicos. A metilisotiazolinona é um biocida e conservante amplamente utilizado em cosméticos e em produtos industriais, com um amplo espectro bactericida, antifúngico e também com ação sobre algas.

Pelo facto da metilcloroisotiazolinona ser mais sensibilizante, a metilisotiazolinona tem sido usada preferencialmente e, frequentemente, de forma isolada. Se necessitar impreterivelmente de entrar em contacto com este produto, deve usar vestuário protetor como luvas de borracha, nitrilo ou vinil.

Onde se encontra o Kathon CG e/ou metilisotiazolinona?

- 1) Cosméticos – Cremes, pomadas loções, unguentos, maquilhagem, máscaras faciais e capilares, batons, sombras, rímel, bronzeadores, desmaquilhantes, bronzeadores, protetores solares vernizes, pó talco, gel para cabelo, cremes anti-aging
- 2) Produtos de higiene – Champôs, condicionadores, gel de banho, sabonetes líquidos, pastas de dentes, desodorizantes, antiperspirantes, toalhitas húmidas, toalhitas para bebés, desinfetantes para mãos
- 3) Detergentes – Para roupa, louça, para a casa e industriais
- 4) Outros produtos – Polimentos, ceras, selantes, agentes de preenchimento, emulsões de látex, fluidos de corte, fluidos de arrefecimento, soluções para formar espuma, fluidos metalúrgicos, pesticidas, combustível de aviação, tintas, produtos de tratamento animais domésticos

Que outros nomes pode ter nos rótulos das embalagens?

Kathon 886 MW; Kathon LX; Kathon WT; Kathon DP; Kathon UT; Acticide; Algncid CH50; Amerstat 250; Euxyl K100; Grotan K; Paretol; Metal GT; Metatin GT; Parmetol; 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 2-metil-4-isotiazolina-3-ona, 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 2-Methyl-3(2H)-isothiazolone, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one.

Esta não é uma lista completa, uma vez que os fabricantes introduzem e removem químicos das suas linhas de produção com regularidade.

Atitudes que pode tomar para ajudar a controlar a sua alergia de contacto:

Esteja atento... leia os rótulos das embalagens. Deve sempre ler a composição dos produtos nas embalagens. Este deve ser o seu primeiro passo cada vez que compra um produto, uma vez que os produtores, por vezes, mudam a composição dos produtos. Se tiver alguma dúvida, consulte o seu médico assistente.

Teste o produto primeiro. Se comprar um produto novo, deve testa-lo numa pequena área de pele para confirmar se desenvolve reação antes de usar o produto uma extensa superfície corporal.

Informe as pessoas que lhe fornecem serviços da sua alergia de contacto. Deve incluir o seu médico, farmacêutico, cabeleireiro/barbeiro, florista, veterinário, etc.

A informação fornecida nesta ficha de alérgenos não se destina a ser opinião médica ou legal vinculativa, nem deve substituir a decisão do profissional médico no que diz respeito a doentes específicos, procedimentos ou práticas. Nem a SPAIC nem os seus médicos podem validar a atualidade e completitude da informação prestada; nem fazem qualquer garantia ou outra representação, expressa ou implícita, com respeito ao seu uso em qualquer finalidade que não seja a consulta de Imunoalergologia em que a informação foi transmitida.

Informe o seu empregador se a fonte da sua alergia tiver origem profissional. Deve identificar a fonte específica do químico e tomar as medidas necessárias para evitar exposição adicional. Pode incluir roupa/material de proteção ou pode necessitar de realizar mudanças nas suas atividades laborais. Você e o seu empregador beneficiam ambos quando a causa da dermatite de contacto ocupacional é eliminada.

Procure na internet em sites de confiança. A internet é uma excelente fonte de informação de ingredientes e pode pesquisar por produto, por companhia e por químico específico. Alguns links úteis são: www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (U.S. Dept. of Health and Human Services), www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsbj.html (U.S. Dept. of Health and Human Services); www.cosmeticsinfo.org (Cosmetic Industry Category Ingredient Database).

Médico: _____

Data: ____/____/20____