

Recomendaciones realizadas por los miembros del GEIDAC para los pacientes alérgicos a:

METILDIBROMOGLUTARONITRILO

1.- ¿Qué es este alérgeno?

Metildibromoglutaronitrilo es un conservante muy efectivo utilizado en productos cosméticos. También se utiliza como conservante de fluidos empleados en la industria metalúrgica, adhesivos, emulsiones de látex, colorantes y detergentes.

Dado su potencial de producir dermatitis de contacto, está prohibido su uso en cosméticos en la Unión Europea, pero puede encontrarse en cosméticos de origen americano o asiático.

2.- ¿Qué productos lo contienen?

Cosméticos y productos de higiene personal: geles de baño, champúes, acondicionadores de pelo, cremas y lociones hidratantes, maquillajes, fotoprotectores, toallitas limpiadoras, lociones de masaje.

En el trabajo se puede encontrar en lubricantes, incluidos aceites de corte, refrigerantes, en pegamentos y colas industriales así como en gel de ecografías.

3.- ¿Cómo puedo saber si un objeto contiene esta sustancia?

Lea detenidamente las etiquetas con la composición de los productos de higiene y cosméticos utilizados.

Denominación internacional INCI: **METHYLDIBROMOGLUTARONITRILE.**

Este término es el que encontrará en la etiqueta de los productos.

En el ámbito laboral solicite las hojas con la Información de Seguridad de los compuestos con los que esté en contacto. Otros nombres con los que se puede encontrar o de los que forma parte: Euxyl K-400, MDBGN, Metacide 38, Tektamer 38, 1,2-dibromo-2,4-dicianobutane.

4.- ¿Qué puedo hacer para evitar la exposición?

Para estar más seguro es preferible que utilice productos cosméticos y de higiene fabricados íntegramente en Europa.

Lea detenidamente la composición de los productos en las etiquetas.

Utilice las medidas adecuadas de protección en el ámbito laboral.

5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

Existen en el mercado numerosos productos cosméticos que no contienen metildibromoglutaronitrilo. No obstante, su Dermatólogo puede orientarle en los productos a utilizar.

Recuerde que, aunque usted sea alérgico a esta sustancia, la dermatitis que usted presenta no necesariamente es producida por esta alergia.

Esto es simplemente un texto informativo que no debería prevalecer sobre las indicaciones que le dé su dermatólogo.