

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

RESINA EPOXI

1.- ¿Qué es este alérgeno?

La resina epoxi es un pegamento que se emplea principalmente a nivel industrial.

2.- ¿Qué productos lo contienen?

Puede encontrarse en pegamentos de la industria aeroespacial, náutica, eólica, electrónica, en algunos cementos, pinturas y barnices.

A nivel doméstico puede encontrarse en pegamentos de bricolaje y ciertos materiales de plástico, como en ocasiones las monturas de gafas. Los pegamentos de dos componentes suelen contener resinas epoxi.

Algunos empastes dentales pueden contenerlas.

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

Puede consultar las fichas de seguridad de los pegamentos que manipula, o bien sus etiquetas.

Algunos componentes de las resinas epoxi son: bisfenol A, bisfenol F y epíclorhidrina.

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

Es importante conocer que una vez el pegamento está seco (duro), no da problemas alérgicos. Sólo puede producir reacciones alérgicas en estado húmedo o viscoso.

Advierta a su dentista de su alergia. Existen productos para hacer empastes libres de epoxi.

Lea atentamente la composición de los productos y evite el uso de aquellos que no indiquen su contenido.

5.- ¿Qué productos lo pueden sustituir?

Si usted es alérgico a la resina epoxi y está expuesto a ella a nivel profesional, debe consultar con su Mutua del Trabajo o Servicio de Prevención de la empresa las posibilidades para evitar su exposición.

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.