

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

RESINA DE PARA-TERCIARIO-BUTILFENOL-FORMALDEHÍDO

1.- ¿Qué es este alérgeno?

Es una resina sintética policondensada, que se emplea como adhesivo. Se utiliza en la fabricación de pegamentos, adhesivos e impermeabilizantes. Se usa en el calzado por su durabilidad y flexibilidad. Sirve para unir cuero, goma con goma o goma con superficies metálicas.

Sinónimos: 4-(1,1-Dimethylethyl) phenol, 4-tert-Butylphenol, p-tert-Butylphenolformaldehyde, PTBT formaldehyde.

2.- ¿Qué productos lo contienen?

Pegamentos utilizados en calzado y marroquinería

Pegamento de "contacto"

Moldeado y fundición

Aislantes e impermeabilizantes

Fibra de vidrio

Cintas de atletismo

Aceites de automoción y selladores, pastillas de freno

Maderas, contrachapados

Tintas, papeles, reveladores de películas

Adhesivos para uñas, perfilador labios

Desinfectantes, desodorantes

Cementos dentales

Prtesis ortopédicas, rodilleras

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

Revisar las hojas de seguridad de los productos a utilizar, pedir información al fabricante

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

No debe entrar en contacto con ninguno de los productos que puedan contener esta resina, con especial atención a las zonas de su piel que hayan sufrido la dermatitis.

En los casos de dermatitis circunscritas a una zona corporal, como la de los pies, es posible que la evitación de una única fuente de alérgeno (por ejemplo: unos zapatos concretos) sea suficiente para obtener la curación. En otros casos, especialmente si su alergia es severa, deberá poner especial cuidado en **evitar todos** aquellos materiales que sean sospechosos de contener el alérgeno (revisar composición de los productos y evitar cualquiera de los sinónimos indicados).

5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

los productos de plástico, silicona, poliuretano, polietileno, vinilo.

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.