

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.**