

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

N-ISOPROPYL-N-PHENYL-P-PHENYLENDIAMINE (IPPD)

1.- ¿Qué es este alérgeno?

IPPD es una sustancia que se añade a la goma para reducir el deterioro producido por la exposición ambiental (oxidación) durante la fabricación, secado y almacenado, tales como roturas por flexión, aparición de grietas y fisuras. Como es frecuente que IPPD produzca cambios de coloración en las gomas, habitualmente se incorporan sólo a las gomas negras.

2.- ¿Qué productos lo contienen?

Por defecto se encontrará **IPPD** en cualquier goma negra.

En el ámbito personal puede encontrarse en manguitos de relojes, calcetines elásticos, ropa interior, medias elásticas, calzado, gomas de electrodomésticos, cambios de marchas o volante del vehículo. También puede hallarse en complementos deportivos como gafas y trajes de buceo, tablas de surf, pelotas de squash, complementos para el running o para el gimnasio.

Asimismo, son habituales en algunos ámbitos laborales como en talleres de mecánica y logística e industria del automóvil -neumáticos de coches, camiones, motocicletas u otros vehículos, cintas de transporte-, en jardinería y mantenimiento - mangueras, guantes, utensilios-, en la industria textil - tejidos elásticos- o en aceites de corte.

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

Debería Ud. evitar el contacto de su piel con cualquier elemento que contenga goma negra.

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

Intente evitar el contacto, especialmente mantenido en el tiempo, con cualquier elemento de goma negra. La posibilidad tanto de sensibilizarse como de desarrollar eccema si ya es alérgico a IPPD se incrementa si hay roce y calor en contacto con su piel.

Trate de sustituir aquellos elementos reemplazables con facilidad –manguitos, calcetines, medias elásticas, calzado, ropa interior, elementos deportivos- o proteja con fundas aquellos que en los que el recambio sea más complicado –como el cambio de marchas o el volante del vehículo-.

Si debe manipular gomas negras en electrodomésticos, emplee medidas de barrera –ejemplo: guantes adecuados-. En el ámbito laboral, las medidas de protección de barrera estándares – guantes y ropa de protección– son suficientes en general si debe evitar el contacto con cables, herramientas con goma negra, ruedas de vehículos o gomas negras en máquinas industriales– . No existe, a priori, riesgo de exposición aerotransportada.

5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

El material de goma no oscuro no contiene por lo general IPPD por lo que ésta sería una alternativa en muchos casos, en particular en el ámbito deportivo (gafas de buceo, trajes de buceo, pelotas de squash). Otros materiales como plásticos o material sintético son una buena posibilidad para la mayoría de fuentes de 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.