

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

## MEZCLA DE MERCAPTOS

### 1.- ¿Qué es este alérgeno?

Son sustancias químicas presentes en artículos de caucho (goma) y utilizadas también como anticorrosivo a nivel industrial.

La mezcla está constituida por 3 alérgenos: N-ciclohexil benzotiacilsulfenamida, morfolinilmercapto benzotiazol y dibenzotiacil disulfuro

Sinónimos:

- N-ciclohexilbenzotiacilo-sulfenamida: benzotiazolsulfenamida ciclohexilo; 2-benzotiazol benzotiacil-2-ciclohexilsulfenamida
- Morfolinilmercaptobenzotiazol o 2-benzotiazolilo morfolino disulfuro; 2-morfolino dithiobenzotiazol; benzotiazol 2-(4-morfolinilo); 4-morfolinilo disulfuro de 2-benzotiazil; benzotiazol 2-(4-morfolinilditio)
- Disulfuro de dibenzotiacilo o 2,2'-cithiobis (benzotiazol); dibenzothiazolil disulfuro; Disulfuro de 2,2'-bis (benzotiazolilo); Disulfuro de 2,2'-dibenzotiacilo; 2-mercaptobenzotiazol disulfuro

### 2.- ¿Qué productos lo contienen?

Artículos de goma: guantes, calzado, gomas elásticas, mangos de goma de herramientas y objetos deportivos, neumáticos, gorros de baño, preservativos de látex, etc.

Anticorrosivo en aceites de corte y líquidos de refrigeración.

Fungicida y bactericida.

### 3.- ¿Cómo puedo saber si un objeto contiene estas sustancias?

No suele venir la composición en los productos que lo contienen, pero puede estar presente en los productos de goma (caucho), caucho de butilo, nitrilo o neopreno.

Solicite información a los responsables de su empresa de los productos que puedan contenerlo.

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

Evite el contacto con artículos de gomas en su medio y en su puesto de trabajo.

Si no puede evitarlo, puede protegerse con guantes o calcetines de tela o plástico, pero esto no evita por completo la exposición y pueden quedar impregnados y contaminados.

Comunique en su centro de trabajo que es alérgico a estas sustancias y solicite productos exentos de estos alérgenos.

Consulte la lista de sinónimos y productos relacionados químicamente detallada arriba.

### 5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

Utilice productos hechos de plástico, cuero, madera, tejidos o vinilo. Utilice "guantes hipoalergénicos" fabricados de copolímero sintético de estireno y butadieno o vinilo. Otras alternativas son los guantes de cloruro de polivinilo, acetato de polivinilo o silicona.

**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.**