

#### Advertencias de la Propuesta 65 Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental www.P65Warnings.ca.gov



## Las luces festivas

¿Por qué se me advierte sobre una potencial exposición a sustancias químicas en las luces festivas?



- Algunas luces festivas pueden contener sustancias químicas que están en la lista de la <u>Propuesta 65</u> porque pueden causar cáncer y/o defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.
- La Propuesta 65 requiere que las empresas determinen si deben proporcionar una advertencia sobre una exposición significativa a las sustancias guímicas incluidas en esta lista.

**Algunas luces festivas** pueden exponerle a sustancias químicas en la lista de la Propuesta 65.



Específicamente, algunas luces festivas que tienen un recubrimiento de cloruro de polivinilo (PVC) en sus alambres, cables y cordones pueden exponerle a una o más de las siguientes sustancias químicas listadas:

- El <u>plomo</u>, un metal usado en algunos recubrimientos de alambres, cables y cordones para hacerlos más duraderos.
- Los <u>ftalatos</u>, una familia de sustancias químicas que se agregan a algunos recubrimientos de PVC de alambres, cables y cordones para hacerlos más flexibles y duraderos.

¿Cómo ocurre la exposición a estas sustancias químicas de la Propuesta 65 en las luces festivas?

Al tragar sustancias químicas que han sido transferidas de las manos a la boca Al poner alambres, cables o cordones en la boca, especialmente de parte de niños pequeños

Exposición a las sustancias químicas en las luces festivas

 Durante el embarazo, estas sustancias químicas pueden pasar de la madre al bebé. OEHHA Las luces festivas

# ¿Cómo puedo reducir mi exposición a estas sustancias químicas en las luces festivas?

Después de haber colocado o removido las luces festivas, lávese las manos y las manos de su hijo, sobre todo antes de preparar comida o de comer.



- Asegúrese de que los niños pequeños no jueguen con las luces festivas y no las pongan en la boca.
- ✓ Trate de escoger luces festivas con una etiqueta que indique que el producto no contiene plomo.

#### Para más información:

#### Hojas de datos y recursos generales en español

- US Department of Health and Human Services (HSS)
  (Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos)
  Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
  (Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades)
  - Resúmenes de Salud Pública Plomo (Lead) https://www.atsdr.cdc.gov/es/toxfaqs/es\_tfacts13.html
- US Environmental Protection Agency (US EPA)
  (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos)
  - ► Plomo https://espanol.epa.gov/plomo
- California Environmental Protection Agency (CalEPA) (Agencia de Protección Ambiental de California)
   Biomonitoring California (Biomonitoreo California)
  - ▶ Hoja de información técnica sobre los ftalatos <a href="https://biomonitoring.ca.gov/sites/default/files/downloads/Hoja\_info\_tecnica\_fta">https://biomonitoring.ca.gov/sites/default/files/downloads/Hoja\_info\_tecnica\_fta\_latos.pdf</a>

### Hojas de datos y recursos generales en inglés

- California Environmental Protection Agency (CalEPA)
  Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA)
  - Lead and Lead Compounds
  - Phthalates

#### La Propuesta 65

- California Environmental Protection Agency (CalEPA)
  Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA)
  - Proposition 65: Background https://www.p65warnings.ca.gov/fag
  - Proposition 65: The List of Chemicals https://www.p65warnings.ca.gov/chemicals
  - Proposition 65: Fact Sheets https://www.p65warnings.ca.gov/fact-sheets