

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 [Propuesta 65](#) 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 químicas incluidas en esta [lista](#).

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



LAS LUCES FESTIVAS

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 [plomo](#), un metal usado en algunos recubrimientos de alambres, cables y cordones para hacerlos más duraderos.
- Los [ftalatos](#), 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?



- Durante el embarazo, estas sustancias químicas pueden pasar de la madre al bebé.

¿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
https://biomonitoring.ca.gov/sites/default/files/downloads/Hoja_info_tecnica_ftalatos.pdf

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/faq>
 - ▶ Proposition 65: The List of Chemicals
<https://www.p65warnings.ca.gov/chemicals>
 - ▶ Proposition 65: Fact Sheets
<https://www.p65warnings.ca.gov/fact-sheets>