

Los electrodomésticos

¿Por qué se me advierte sobre una potencial exposición a sustancias químicas de los electrodomésticos?



- Algunos electrodomésticos podrían exponerle a sustancias químicas que están en la lista de la [Propuesta 65](#). Estas sustancias químicas 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](#).



LOS ELECTRODOMÉSTICOS

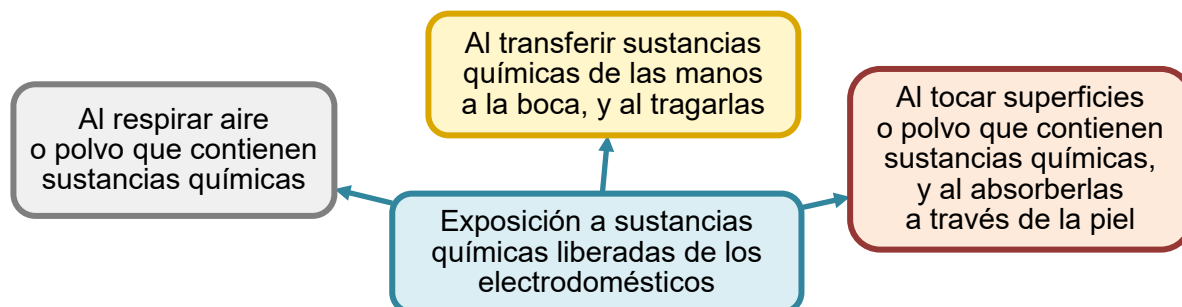


- Es difícil generalizar sobre las exposiciones a sustancias químicas de los **electrodomésticos**, porque cada uno es distinto.
- Si usted ve una advertencia de la Propuesta 65 en un electrodoméstico y se pregunta si usarlo podría exponerle a sustancias químicas incluidas en la lista de la Propuesta 65, contacte al fabricante del producto para obtener más información.

¿Cómo puede ocurrir una exposición de los electrodomésticos a sustancias químicas incluidas en la lista de la Propuesta 65?

- Los electrodomésticos que utilizan gas natural, como algunas estufas, secadoras y calentadores de agua, pueden emitir [benceno](#), [formaldehído](#) o [monóxido de carbono](#), al usarse. El benceno se encuentra en el gas natural, y el monóxido de carbono y el formaldehído se crean cuando se quema el gas natural. Los consumidores pueden estar expuestos a cantidades significativas de estas sustancias químicas, sobre todo si los electrodomésticos no están correctamente ventilados.
- Unos [retardantes de llama](#) y [ftalatos](#) pueden estar presentes en algunos componentes plásticos de los electrodomésticos.
- Algunas sustancias químicas incluidas en la lista de la Propuesta 65 también pueden estar presentes en los componentes internos del electrodoméstico (como placas de circuitos impresos). Durante su utilización normal, se espera que la exposición de los usuarios a estas sustancias químicas sea insignificante.

Principales maneras en las que usted puede exponerse a sustancias químicas incluidas en la lista de la Propuesta 65 de los electrodomésticos:



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

¿Cómo puedo reducir mi exposición potencial a sustancias químicas incluidas en la lista de la Propuesta 65 de los electrodomésticos?

- ✓ Asegúrese de que todos los electrodomésticos estén instalados correctamente y mantenidos en buenas condiciones, sobre todo si usted mismo los repara.
- ✓ Siempre siga las instrucciones del fabricante para los electrodomésticos que usan gas natural o propano. Asegúrese de que estén ventilados de manera correcta hacia el exterior.
- ✓ Al [cocinar](#) en una estufa o placa de cocción a gas:
 - ▶ Utilice una campana extractora que ventile hacia el exterior y trate de utilizar los quemadores traseros, que pueden ser mejor ventilados que los delanteros.
 - ▶ Alternativamente, utilice un ventilador de extracción que ventile hacia el exterior. Trate de abrir ventanas y/o puertas exteriores.
- ✓ Si usted cree que podría tener una fuga de gas asociada con un electrodoméstico a gas, asegúrese de que sea inspeccionado y reparado. Si hay un fuerte olor a gas, salga del edificio inmediatamente.
- ✗ Los electrodomésticos diseñados para uso exterior, como las parrillas o los generadores que usan combustibles, no deben usarse en el interior.
- ✓ Instale un detector de monóxido de carbono en su casa, pruébelo frecuentemente, y remplace las baterías según sea necesario.
- ✓ Minimice su exposición al polvo.
 - ▶ Lávese las manos y lave las manos de su hijo frecuentemente, especialmente antes de preparar alimentos y antes de comer.
 - ▶ Limpie los pisos con regularidad. De ser posible, use un trapeador húmedo o una aspiradora con filtro HEPA (un filtro recogedor de partículas de alta eficiencia, así llamado por su sigla en inglés).
 - ▶ Desempolve con regularidad, usando un trapo húmedo.

- ✓ **Deshágase** de manera segura de los electrodomésticos eléctricos y electrónicos no deseados:
 - ⊗ No los desarme o queme, y no los abandone en la calle.
 - ▶ Averigüe si su ciudad o condado tiene un programa para recoger o aceptar y reciclar artículos grandes.
 - ▶ Algunos electrodomésticos más pequeños que tienen componentes electrónicos, como los hornos microondas, se consideran **residuos electrónicos**, y deben ser entregados a un gestor o **reciclador designado**.
 - ▶ Cuando compre un electrodoméstico nuevo con entrega a domicilio, pregunte al vendedor si ofrece el servicio de retiro de los electrodomésticos usados.
- ✓ Contacte al fabricante si tiene preguntas sobre una advertencia de la Propuesta 65.

Para más información:

Hojas de datos y recursos generales en español

- US Consumer Product Safety Commission (CPSC)
(Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de Estados Unidos)
 - ▶ Monóxido de Carbono – Preguntas y Respuestas
<https://www.cpsc.gov/es/content/monóxido-de-carbono-preguntas-y-respuestas>
- US Environmental Protection Agency (US EPA)
(Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos)
 - ▶ Impacto del monóxido de carbono en la calidad del aire de los interiores
<https://espanol.epa.gov/cai/impacto-del-monoxido-de-carbono-en-la-calidad-del-aire-de-los-interiores>

Hojas de datos y recursos generales en inglés

- US Environmental Protection Agency (US EPA)
 - ▶ Responsible Appliance Disposal (RAD)
<https://www.epa.gov/rad/consumers>
 - ▶ Frequently Asked Questions about Safe Disposal of Refrigerated Household Appliances
<https://www.epa.gov/section608/frequently-asked-questions-about-safe-disposal-refrigerated-household-appliances>
- California Environmental Protection Agency (CalEPA)
California Air Resources Board (CARB)
 - ▶ Combustion Pollutants in Your Home
<https://ww3.arb.ca.gov/research/indoor/combustf.htm>
 - ▶ Indoor Air Pollution from Cooking
<https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/indoor-air-pollution-cooking>
- CalRecycle
 - ▶ What is E-Waste?
<https://www.calrecycle.ca.gov/Electronics/WhatisEwaste/https://dtsc.ca.gov/electronic-hazardous-waste/>

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>