

Alerta de peligro para fabricantes de encimeras:

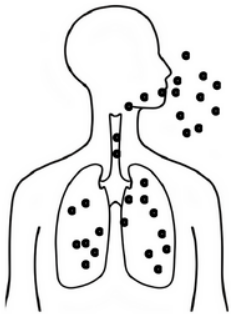
El polvo de sílice procedente de la fabricación de encimeras puede ser perjudicial.



¿Se dedica usted a la fabricación de encimeras con piedra artificial?

Podría estar respirando polvo peligroso.

- La piedra artificial (también llamada piedra fabricada o de cuarzo) es la piedra más peligrosa que se utiliza para fabricar encimeras. Contiene altas cantidades de sílice.
- Durante los procesos de corte, pulido y esmerilado de este tipo de encimeras, se libera polvo de sílice en el aire.



Esto puede causar una enfermedad pulmonar mortal llamada silicosis.

- El polvo de sílice es peligroso para la salud si se respira. Si el polvo ingresa a los pulmones, puede causar una enfermedad llamada silicosis. La silicosis dificulta la respiración. Esta empeora con el tiempo y puede causar la muerte. No existe cura.
- Su lugar de trabajo debe seguir las medidas necesarias para protegerlo del polvo de sílice.

¿Qué puede hacer usted?



Conozca sus derechos a trabajar en un lugar seguro.

- Tiene derecho a trabajar en un lugar que no presente riesgos que puedan afectar su salud o seguridad.
- Sepa en qué sentido los lugares de trabajo deben brindarle protección en lo que respecta a [seguridad contra el polvo de sílice](#).
- Si el lugar donde trabaja no es seguro, puede presentar una denuncia a [OSHA](#) ([osha.gov/workers](https://www.osha.gov/workers)).

Para más información sobre la seguridad en el lugar de trabajo contra el polvo de sílice, escanee el siguiente código QR



bit.ly/silice-seguridad



Si siente dificultad para respirar, vaya al médico.

- Si tiene tos o dificultad para respirar, consulte con un médico de inmediato. Estos pueden ser síntomas de silicosis. Dígame que está expuesto al polvo de sílice en el trabajo. Lleve consigo esta alerta de peligro.

Siempre informe a los médicos sobre el trabajo que realiza.

- Siempre informe a los médicos sobre el trabajo que realiza, incluso si no se siente mal. De esa forma, sabrán que deben revisar posibles problemas de salud relacionados con su actividad laboral.

Para obtener más información sobre la silicosis y la seguridad en el lugar de trabajo, visite los siguientes sitios web:

- [Información sobre la sílice](https://www.osha.gov/silica-crystalline) ([osha.gov/silica-crystalline](https://www.osha.gov/silica-crystalline))
- [Alerta de seguridad sobre el polvo de sílice de Massachusetts](https://bit.ly/silice-alerta-mass-sp) (bit.ly/silice-alerta-mass-sp)

Massachusetts Department of Public Health

