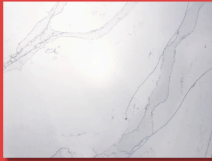


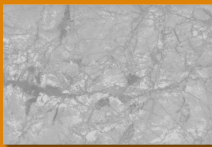
SILICOSIS ALERT:

QUARTZ STONE COUNTERTOPS CAN HARM WORKERS' HEALTH

SILICA CONTENT IN COUNTERTOPS*



**QUARTZ,
QUARTZITE**
95%



CERAMIC
45%



GRANITE
45%



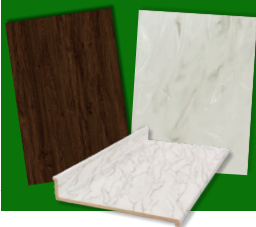
CONCRETE
30%



PORCELAIN
18%



MARBLE
5%



**WOOD,
LAMINATE,
SOLID SURFACE**
0%



LOW SILICA ALTERNATIVES TO QUARTZ STONE COUNTERTOPS

- Quartz, also known as engineered or artificial stone, is popular because of its affordability and durability. These countertops can contain more than 90% crystalline silica.
- Quartzite is gaining popularity and although it is natural, it still contains high silica content.



- Fabrication activities like cutting, grinding, and polishing release silica dust into the air. When workers breathe in this dust, it can lead to silicosis, a deadly lung disease.
- Once installed, quartz stone products pose no known health risks to consumers.

Talk to your contractor, interior designer, or showroom representative about alternatives to high-silica quartz stone products. There are other countertop options available with little to no silica content that are just as beautiful and affordable.

*These percentages are estimates, please consult the product's safety data sheet for silica content and safe handling instructions.
<https://www.worksafe.vic.gov.au/duties-manufacturers-and-suppliers-crystalline-silica-substances>

FOR MORE INFORMATION, VISIT:



Cal/OSHA's Work Safe with Silica
[worksafewithsilica.org](https://www.worksafewithsilica.org)



LA County Public Health
ph.lacounty.gov/silicosis



COUNTY OF LOS ANGELES
Public Health

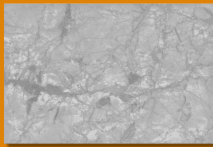
ALERTA DE SILICOSIS:

LAS ENCIMERAS DE PIEDRA DE CUARZO PUEDEN DAÑAR LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

CONTENIDO DE SÍLICE EN LAS ENCIMERAS*



**CUARZO,
CUARCITA**
95%



CERAMICA
45%



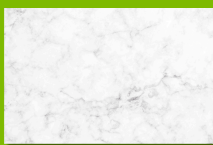
GRANITO
45%



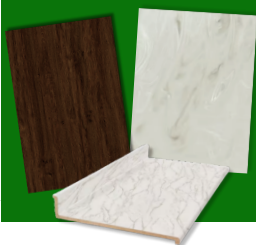
CONCRETO
30%



PORCELANA
18%



MÁRMOL
5%



**MADERA,
LAMINADO,
SUPERFICIE
SÓLIDA**
0%



ALTERNATIVAS BAJAS EN SÍLICE PARA LAS ENCIMERAS DE PIEDRA DE CUARZO

- El cuarzo, también conocido como piedra artificial o de ingeniería, es popular por su precio económico y su durabilidad. Estas encimeras pueden contener más del 90% de sílice cristalina.
- La cuarcita se está haciendo popular y, aunque es natural, también contiene un alto contenido de sílice.



- Las actividades de fabricación, como el corte, el lijado y el pulido, sueltan polvo de sílice al aire. Cuando los trabajadores respiran este polvo, pueden desarrollar silicosis, una enfermedad de los pulmones mortal.
- Una vez instalados, los productos de piedra de cuarzo no presentan riesgos conocidos para la salud de las personas.

Hable con su contratista, diseñador de interiores o representante de la tienda sobre alternativas a los productos de cuarzo con alto contenido de sílice. Hay otras opciones de encimeras con poco o ningún contenido de sílice que son igual de bonitas y económicas.

*Estos porcentajes son estimaciones, consulte la hoja de datos de seguridad del producto para conocer el contenido de sílice y las instrucciones de manipulación segura.

<https://www.worksafe.vic.gov.au/duties-manufacturers-and-suppliers-crystalline-silica-substances>

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE:



Cal/OSHA para trabajar de forma segura con sílice
worksafewithsilica.org



Salud Pública del Condado de Los Ángeles
ph.lacounty.gov/silicosis



CONDADO DE LOS ÁNGELES
Salud Pública