



# WARNING ADVERTENCIA

As with other stone products, fabricating this product can expose you to crystalline silica (quartz). The hazards of this product are associated mainly with its processing. Operations such as sawing, routing, drilling, and sanding can generate dust that can expose you to particles of crystalline silica (quartz). Overexposure to airborne quartz is known to the State of California to cause cancer and, through prolonged exposure, other diseases such as tuberculosis, chronic obstructive pulmonary disease, kidney and autoimmune disease if appropriate precautions are not employed.

Therefore, all fabricators and installers of this product are obligated to comply with all regulatory rules, regulations, ordinances and laws regarding application, handling, storage, fabrication, and disposal of this material. Architectural Surfaces strongly recommends that fabricators and installers strictly adhere to the requirements of the International Labor Organization ([www.ilo.org](http://www.ilo.org)), Occupational Safety and Health Administration ([www.osha.com](http://www.osha.com)), US National Institute for Occupational Safety and Health ([www.cdc.gov/niosh](http://www.cdc.gov/niosh)), and California Proposition 65 ([www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)) as well as recommendations in Architectural Surfaces Safety Data Sheet (SDS) to control silica dust exposure and reduce health risks.

For further information, please consult a local distributor or visit [www.arcsurfaces.com](http://www.arcsurfaces.com)

Como ocurre con otros productos de piedra, la fabricación de este producto puede exponerlo a la sílice cristalina (cuarzo). Los peligros de este producto están asociados principalmente con su procesamiento. Operaciones como el aserrado, el fresado, el taladrado y el lijado pueden generar polvo que lo expone a partículas de sílice cristalina (cuarzo). El estado de California sabe que la sobreexposición al cuarzo vía aérea causa cáncer y, a través de una exposición prolongada, otras enfermedades como tuberculosis, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, enfermedades renales y autoinmunes si no se toman las precauciones adecuadas.

Por lo tanto, todos los fabricantes e instaladores de este productos están obligados a cumplir con todas las normas, reglamentos, ordenanzas y leyes relacionadas con la aplicación, manipulación, almacenamiento, fabricación y desecho de este material. Architectural Surfaces recomienda encarecidamente a los fabricantes e instaladores que cumplan estrictamente con los requisitos de la Organización Internacional del Trabajo ([www.ilo.org](http://www.ilo.org)), la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional ([www.osha.com](http://www.osha.com)), el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU. ([www.cdc.gov/niosh](http://www.cdc.gov/niosh)) y la Propuesta 65 de California ([www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)), así como las recomendaciones de la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) de Architectural Surfaces para controlar la exposición al polvo de sílice y reducir los riesgos para la salud.

Para obtener más información, consulte a su distribuidor local or visite [ww.arcsurfaces.com](http://ww.arcsurfaces.com)



## ARCHITECTURAL SURFACES