

¿Qué es el amianto?

El amianto es un grupo de minerales naturales que poseen una estructura fibrosa y cristalina. Estos minerales son resistentes al calor y la corrosión, lo que los convierte en un material de construcción muy utilizado en el pasado. Sin embargo, el amianto es también conocido por ser un agente cancerígeno y estar relacionado con diversas enfermedades, como la asbestosis, el mesotelioma y diversos tipos de cáncer. Debido a esto, actualmente su uso está prohibido o restringido en muchos países.

¿Cuándo se prohibió en España?

El amianto se prohibió en España en el año 2002, tras la Orden ministerial del 7 de diciembre de 2001, por la que se establecen medidas preventivas contra los riesgos derivados del amianto. Desde entonces, su uso y comercialización están prohibidos en territorio español.

¿Qué tipo de enfermedades puede provocar?

El amianto puede provocar diversas enfermedades, como la asbestosis, el mesotelioma y varios tipos de cáncer, especialmente cáncer de pulmón. También puede producir otras enfermedades respiratorias crónicas y graves, como el cáncer de laringe, de faringe y de ovario, entre otras. La inhalación prolongada de fibras de amianto puede causar daño en los pulmones y en las células del cuerpo, lo que aumenta el riesgo de desarrollar estas enfermedades.

¿Cómo se puede prevenir los riesgos ante la exposición al amianto?

Para prevenir los riesgos ante la exposición al amianto, es importante seguir algunas precauciones. A continuación, se presentan algunas medidas preventivas recomendadas:

- Evitar el contacto con materiales que contengan amianto.
- Utilizar equipo de protección personal adecuado al manipular o trabajar con materiales que puedan contener amianto, como respiradores y equipos de protección ocular.
- Tomar medidas especiales para controlar el polvo de amianto en el ambiente, como humedecer los materiales o usar aspiradoras especiales.
- Controlar regularmente la calidad del aire en áreas donde se puedan encontrar materiales de amianto.