

¿Qué son los nanomaterials?

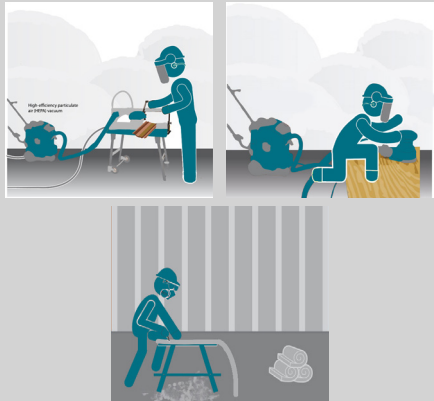
Los nanomateriales son muy pequeño, muchas veces más delgados que el **cabello humano**. Se está agregando una amplia gama de nanomateriales a cientos de productos de construcción.





- Cemento
- Adhesivos
- Pintura y Revestimiento

¿Qué tienen estos materiales en común?

Puede que contengan nanomateriales fabricados.




 Cuando materiales nano-habilitados se cortan, liján o rocían productos, el polvo o briza puede ir al aire que respiras y entrar a los pulmones.

 También puede entrar en rajaduras o cortes en su piel.

El instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional (NIOSH) recomienda limitar estar expuesto.

Controla el polvo



El método mojado/húmedo o el uso de una aspiradora con un filtro HEPA puede reducir la exposición a este polvo.

Use un respirador



Los respiradores de alta eficiencia bloquean estas nano-partículas.

Aprende más


Construction Nanomaterial Inventory
www.nano.eclosh.org

Incluye ciento de productos que pueden ser nano-habilitados.