

# El derecho a conocer los peligros químicos: Nanomateriales

**Los productos nano-habilitados que contiene nanomateriales artificiales se están volviendo mas comunes en la construcción. Algunos nanomateriales causan problemas de salud en los animales de laboratorio y podría suponer un riesgo para los trabajadores. Los trabajadores tienen el derecho a estar informado sobre los químicos peligrosos con los que trabajan, incluyendo los nanomateriales.**

## La historia de Jane

Jane está trabajando en un gran proyecto. Ella y sus compañeros de trabajo están utilizando muchos materiales nuevos. Ha oído que algunos de los materiales pueden contener nanomateriales artificiales. Jane quiere saber qué derechos tiene sobre la información sobre estos nuevos materiales de construcción y lo que debe hacer su empleador para proteger su salud y seguridad cuando se utilizan los materiales.

- ✘ ¿Qué derechos tienen los trabajadores a la información sobre los químicos peligrosos con los que trabajan?
- ✘ ¿Dónde puede encontrar información sobre productos de construcción nano-habilitados?

## Recuerde Esto

- La comunicación de peligro estándar de la administración de seguridad y salud ocupacional (OSHA), les da a los trabajadores el derecho a conocer los químicos peligrosos que utilizan: <https://www.osha.gov/laws-regs/interlinking/standards/1926.59>.
- OSHA requiere que su empleador lo:
  - Entrene sobre el estándar y sobre los químicos

a los que estará expuesto en el trabajo – incluyendo los productos nano-habilitados y materiales.

- Proteja a la exposición de productos peligrosos, incluso a los que utilizan otros empleadores en el lugar de trabajo.
- De acceso a la hoja de datos de seguridad (SDS) para productos peligrosos en el lugar de trabajo.
- Tener un programa escrito de comunicación de peligro.
- Sepa qué buscar y donde encontrar la información:
  - Pregunte a su empleador si el producto con el que está trabajando es nano-habilitado.
  - Chequee la etiqueta del producto o la hoja de datos de seguridad. Tenga en cuenta que es posible que no se proporcione información sobre el contenido nano.
  - Use el inventario de materiales de construcción nano-habilitados de CPWR para encontrar mas información: <http://nano.elcosh.org>.
  - Visite la pagina web del fabricante. Los fabricantes de materiales de construcción nano-habilitados a menudo tienen información sobre como usar sus productos de manera segura.
  - Consulte con la administración de seguridad y salud ocupacional (OSHA) y el instituto nacional para la seguridad y salud ocupacional (NIOSH) para obtener la información mas reciente sobre los peligros de los nanomateriales y como trabajar con los materiales nano-habilitados de manera segura.

## ¿Como nos podemos mantener seguros hoy?

¿Qué podemos hacer para enterarnos si los productos usado son nano-habilitados y los riesgos de salud?

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## El derecho a conocer los peligros químicos: Nanomateriales

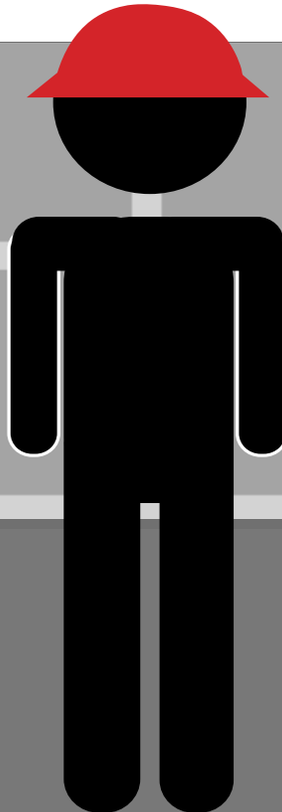
### Conoce tus Derechos

Para encontrar información de seguridad sobre los materiales nano-habilitados de construcción, chequea:



**OSHA NIOSH**

Fabricantes de nano-materiales



- ✘ Pregunte a su empleador si el producto con el que está trabajando es nano-habilitado.
- ✘ Verifique la etiqueta del producto o la hoja de datos de seguridad (SDS).
- ✘ Use el inventario de materiales de construcción nano-habilitados de CPWR para encontrar mas información: <http://nano.elcosh.org>.