

TALCO: ¿HIGIENE O RIESGO?

El talco es un mineral suave compuesto de magnesio y sílice que se encuentra en la corteza terrestre. La mayoría se extrae de minas a cielo abierto donde suele estar asociado a otros minerales.

Su uso más conocido es en la industria cosmética: suele agregarse a los productos para dar una textura suave y para absorber la humedad.



OTROS USOS

- Industria automotriz
- Pinturas
- Alimentos
- Papeles
- Cerámicas



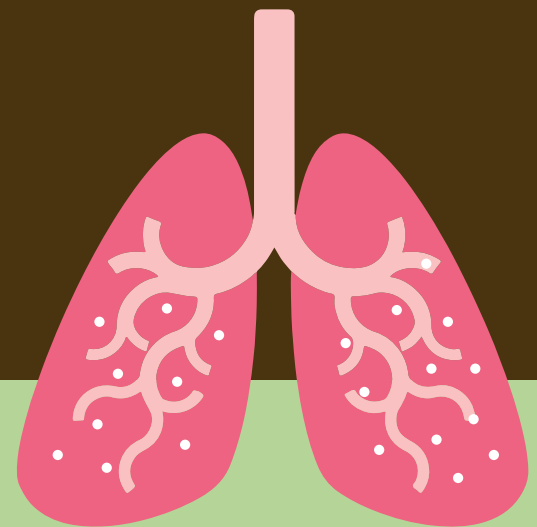
- Plásticos
- Insecticidas
- Fármacos
- Goma de mascar
- Entre otras

¿UN RIESGO PARA LA SALUD?

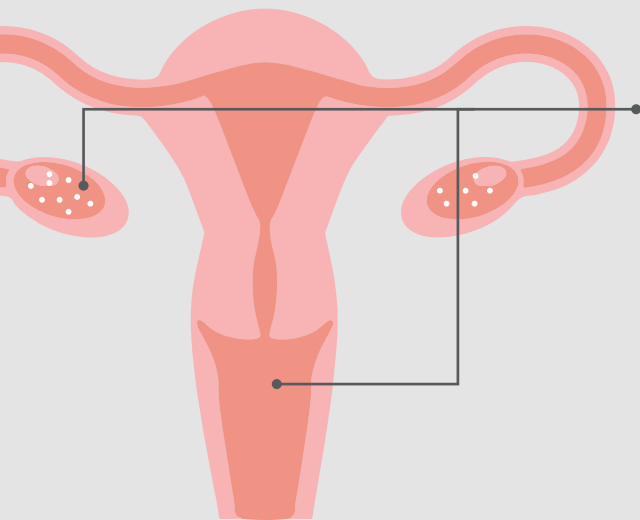


El principal riesgo asociado al uso del talco es su posible contaminación con asbesto (un mineral cancerígeno), puesto que ambos se encuentran en depósitos subterráneos donde pueden estar juntos. Por ello, los productos con talco pueden estar contaminados desde su origen.

Aunque el talco en sí mismo no es considerado cancerígeno, la inhalación de sus partículas a largo plazo puede causar daños pulmonares e incluso la muerte.



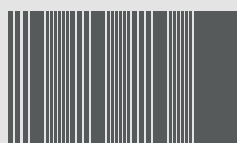
CÁNCER DE OVARIO



El uso de talco en las áreas genitales puede provocar la incrustación de fibras minerales en el tejido de los ovarios, lo que a través de años de exposición, da lugar a tumores cancerígenos.

¿QUÉ PUEDO HACER YO?

- ➔ Antes de comprar, lee las etiquetas en busca de productos libres de talco. Informa a las autoridades sanitarias de tu país: como consumidores podemos exigir que se prohíba el uso y venta de talco mineral en todas sus presentaciones. Busca alternativas seguras.



Bibliografía

- ONGs urgen al gobierno de México a retirar la venta del talco para bebés de J&J <https://www.medicinadigital.com/index.php/observatorio/salud-publica-en-mexico/item/38005>
- New York Times: Conoce los riesgos del talco en polvo <https://www.nytimes.com/es/2018/12/19/espanol/talco-asbesto-johnson-johnson.html>
- New Jersey Department of Health: Hoja informativa sobre sustancias peligrosas <https://www.nj.gov/health/eoh/rtkweb/documents/fs/1773sp.pdf>

Sofía Chávez
Coordinación general
Biol. Karen Sandoval O.
Coordinación editorial

Gina S. Vega
Diseño
georgina.sanchezvega@gmail.com
Gina Sánchez
Ginaasv

IPEN
por un futuro sin tóxicos


casacem
cultura · educación · medio ambiente

Para más información da click aquí

<https://bit.ly/38cBCo0>

www.casacem.org