

LOS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE HAY EN LOS ENVASES DE LOS ALIMENTOS PUEDEN AFECTAR A LA SALUD DE LAS PERSONAS: NECESITAMOS UNA REGULACIÓN MÁS PROTECTORA



¿QUÉ PRODUCTOS QUÍMICOS PERJUDICIALES SE USAN EN LOS ARTÍCULOS Y MATERIALES QUE HAY EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS?

- ⚠ En Europa, hay unos 8.000 productos químicos que pueden usarse en los artículos de envasado de nuestra comida. No se ha analizado su toxicidad en todos.
- ⚠ Al menos 63 sustancias que se están usando en los envases de plástico son tóxicas para la salud, incluyendo los disruptores endocrinos.
- ⚠ En los análisis realizados por consumidores se han encontrado bisfenoles, ftalatos, o compuestos fluorados en varios envases de alimentos.
- ⚠ Los estudios científicos muestran cómo los productos químicos pueden pasar desde los materiales de los envases a los alimentos.
- ⚠ El papel, el cartón y las tintas de impresión utilizadas para el envasado de alimentos no están regulados a nivel europeo.



LOS PRODUCTOS QUÍMICOS USADOS EN EL PROCESADO Y ENVASADO DE NUESTRA COMIDA PUEDEN:



Causar cáncer



Dañan la reproducción



Se acumulan en nuestros cuerpos



Persisten en el medio ambiente



Afectan al ADN



Alteran las hormonas

#HealthNotToxics

GLOSARIO: CONTACTO CON LA COMIDA

...ARTÍCULOS:

los artículos reales que contienen o envuelven nuestra comida: un yogurt, una botella de zumo...

...MATERIALES:

los materiales usados en los artículos: plásticos, tintas, papel, cartón, recubrimientos...

...PRODUCTOS QUÍMICOS:

los productos químicos que contienen los materiales en contacto con los alimentos: monómeros como el bisfenol A, aditivos como los ftalatos o relleno como el dióxido de titanio...



HEAL agradece el apoyo financiero de la Unión Europea (UE) y EEHI para la producción de esta publicación. La responsabilidad del contenido corresponde a sus autores y las opiniones expresadas en esta publicación no reflejan necesariamente las de las instituciones de la UE ni las de sus patrocinantes. La Agencia Ejecutiva para las Pequeñas y Medianas Empresas (EASME, por sus siglas en inglés) y los patrocinantes no son responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en esta