

¿Qué ocurre cuando los PCB son liberados al medio ambiente?

- PERSISTENCIA: Son muy difíciles de eliminar.
- TOXICIDAD: Altamente contaminantes y tóxicos para seres humanos y vida silvestre.
- DISPERSIÓN: Se esparcen rápidamente en el medio ambiente.
- BIOMAGNIFICACIÓN: Su concentración aumenta a medida que va subiendo en la cadena alimenticia.
- BIOACUMULABLE: Se acumulan en los tejidos grasos de los organismos.

Los PCB no son un juego,
Infórmate

www.proyectopcb.com

