

Hoja de información técnica sobre el bisfenol F (BPF)

El bisfenol F (BPF) se utiliza para fabricar partes de plástico duro para electrodomésticos, vehículos y otros artículos. También se utiliza en recubrimientos protectores, como revestimientos en algunas latas de bebidas y en selladores dentales. El BPF se puede formar durante el proceso de producción de algunas mostazas amarillas, a partir de una sustancia química presente de manera natural en las semillas de mostaza amarilla o blanca.

El BPF se encuentra en

- Algunos recubrimientos protectores que se usan dentro de latas de bebidas; en pisos laminados y concreto; y dentro de tanques de agua.
- Las partes de plástico duro que se usan en varios artículos, como electrodomésticos; carros, aviones y otros vehículos; y dispositivos médicos.
- Algunos selladores dentales.
- Algunas mostazas amarillas.
- Los materiales de construcción, como selladores, adhesivos y pasta para rellenar o fijar materiales.

Posibles preocupaciones de salud

El BPF:

- Podría interferir con las hormonas naturales del cuerpo.

Posibles maneras para reducir la exposición

- Evite las bebidas enlatadas.
- Si come mostaza, elija una variedad de tipos y marcas. El BPF no se ha encontrado en ninguna mostaza hecha a partir de semillas marrones o negras, y no se encuentra en todos los tipos de mostaza amarilla. Debido a que se forma durante el proceso de producción y no se añade intencionalmente, el BPF no aparecerá en la lista de ingredientes incluida en la etiqueta.
- Dado que el BPF puede desprenderse de los productos y acumularse en el polvo, tenga en cuenta lo siguiente:
 - Lávese las manos y láveselas a sus hijos con frecuencia, en especial, antes de preparar o comer alimentos.
 - Limpie sus pisos con frecuencia, utilizando un trapeador mojado o una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia (High-Efficiency Particulate Air, HEPA), de ser posible, y use un paño húmedo para limpiar el polvo.