

Hoja de información técnica sobre el bisfenol A (BPA)

El bisfenol A (BPA) se usa para fabricar un plástico rígido llamado policarbonato. Hasta hace poco, el BPA también se usaba de manera extendida para fabricar los recubrimientos protectores dentro de las latas de alimentos y bebidas, pero los fabricantes de EE.UU. han estado eliminándolo gradualmente en respuesta a la demanda de los consumidores y a los hallazgos científicos sobre las graves preocupaciones de salud. El BPA puede estar presente en los adhesivos usados para unir telas, como en la ropa «sin costuras». También se sigue usando en algunos tipos de recibos de papel.

<p>El BPA se encuentra en</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El plástico de policarbonato rígido en una variedad de artículos, como: <ul style="list-style-type: none"> ○ Algunos artículos de cocina, como platos, tazas y botellas de almacenamiento. ○ Lentes de anteojos y pantallas para teléfonos celulares y computadoras portátiles. ○ Equipos de seguridad, como cascos y visores de protección. ○ Piezas para automóviles, accesorios para iluminación y dispositivos médicos. • Algunos recubrimientos protectores dentro de las latas de alimentos; en electrodomésticos; dentro de tuberías metálicas de agua potable; y en pisos laminados y concreto. • Alguna ropa, incluyendo calcetines de bebé, mantas y mamelucos. • Algunos selladores dentales. • Algunos recibos impresos en papel liso y brillante, como los de las cajas registradoras o las gasolineras. • Materiales de construcción, como selladores, adhesivos y lechada.
<p>Posibles preocupaciones de salud</p>	<p>El BPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podría dañar el sistema reproductivo femenino. • Podría interferir con las hormonas naturales del cuerpo. • Podría afectar al feto y a los bebés, incluyendo posibles cambios en el desarrollo y en el comportamiento. • Pudiera aumentar el riesgo de cáncer.
<p>Posibles maneras para reducir la exposición</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coma más alimentos frescos y menos alimentos enlatados. • Use recipientes de vidrio o acero inoxidable para guardar alimentos y bebidas. • Pida un recibo electrónico, o ninguno, si es posible. Si trabaja como cajero o manipula recibos con frecuencia por otros motivos, use guantes de nitrilo. • Ya que el BPA puede salir de los productos y acumularse en el polvo: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lávese las manos y las de sus hijos con frecuencia, especialmente antes de preparar o comer alimentos. ○ Limpie los pisos regularmente con un trapeador húmedo o una aspiradora con filtro HEPA si es posible, y use un paño húmedo para quitar el polvo.