

## Productos que se retirarán del mercado

***¿No sabe qué regalar a los niños por Navidad? Aquí tiene algunos de los productos que pueden ser una apuesta poco segura.***

Bisutería

**¿Cuál es el problema?:** Contiene plomo.

**Marcas en el punto de mira:** Demasiadas para ponerlas todas. Aquellas vendidas en cadenas de descuento tienen un gran riesgo de contaminación por plomo, pero incluso en la joyería etiquetada como *libre de plomo* se han encontrado cantidades perjudiciales de este elemento químico.

**Razones para retirarlas:** A pesar de que las leyes que regulan el contenido de plomo en la pintura son bastante rígidas en EE UU, muchos Estados de este país no tienen una legislación a cerca de las cantidades de esta sustancia en los productos de metal como, por ejemplo, la bisutería para niños. (Aunque esto puede cambiar pronto). Bajo las actuales normas federales de Estados Unidos, cada pieza individual que configura un brazalete infantil podría contener legalmente 175 microgramos de plomo. Una pulsera de la marca Reebok, que estaba compuesta por este elemento en un 99%, fue encontrado en el estómago de un niño durante una autopsia en 2006, desencadenando la retirada de este producto en Estados Unidos. La Unión de Consumidores, la Comisión de Consumidores de Productos Seguros estadounidense (CPSC, en sus siglas en inglés) y el Grupo de Investigación del Interés Público de EE UU consideran que este tipo de bisutería está entre los productos infantiles más peligrosos. La exposición a este elemento químico puede causar daños neuronales y de conducta duraderos en los más pequeños. Diez microgramos de plomo por decilitro de sangre se considera generalmente perjudicial, aunque algunos estudios sugieren que la cantidad podría ser incluso más baja.

**Cómo mantenerse a salvo:** Evite las marcas blancas, esté pendiente de aquellas que se eliminan del mercado.

---

Material deportivo

¿Cuál es el problema? Riesgo de lesión, inestabilidad.

**Marcas en el punto de mira:** Nike, Easton Sports

**Razones para retirarlas:** Porterías de fútbol inestables que al precipitarse al suelo pueden matar o herir a los niños están en la lista de *los más buscados* de la CPSC. Desde 1995, 11 niños han muerto en España a causa de este tipo de accidentes. Estos accidentes se producen cuando los niños se suben y se cuelgan de aquellas que no han sido correctamente afianzadas o que no tienen peso adecuado. También recientemente, Nike volvió a recordar que la correa para la barbilla de los cascos de plástico del fútbol americano fabricados en China puede partirse cuando se tensa. El resultado han sido varios casos de contusiones y heridas faciales. Un *line drive* (un bateo que hace que la bola vaya baja, rápida y en línea recta) que dejó en coma a un adolescente en Nueva Jersey el año pasado provocó un debate en EE UU a cerca de la prohibición de los bates de metal en el *baseball* juvenil. Este suceso probablemente supuso un cambio en la actitud de los padres y jugadores sobre qué riesgos son aceptables en los deportes. La ciudad de Nueva York ya los ha suprimido en los juegos del instituto.



**Cómo mantenerse a salvo:** Asegúrese de que las porterías están correctamente afianzadas y emplee bates de madera u otro material.

---

Tarteras

¿Cuál es el problema? Contiene plomo.

**Marcas en el punto de mira:** Igloo, Fast Forward, Frozn

**Razones para retirarlas:** En 2005, el CPSC examinó el contenido de plomo en 60 tarteras con cobertura de vinilo para niños, encontró cantidades inseguras de este elemento químico en una de cada cinco y rechazó hacer pública esta información, creyendo que el peligro no era significativo porque los más pequeños podrían estar sólo expuestos de forma directa "llevándoselas a la boca, algo poco común en la utilización que hacen los niños de sus fiambreras". No fue importante hasta que la Asociación de la Prensa presentó una Ley de Libertad de Información que pedía que los peligros fuesen de conocimiento público. Después

de que la Agencia estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA, en sus siglas en inglés), que estaba en desacuerdo con la interpretación que había hecho la CPSC, publicara una advertencia, Wal-Mart dejó de venderlas. Algunos estados de EE UU, como Nueva York y Connecticut, han promulgado medidas para obligar a fabricantes específicos a deshacerse de ellas, pero con la creciente presión de los defensores de la seguridad de los niños, podrían llegar pronto medidas más severas.

**Cómo mantenerse salvo:** Evite las marcas que se han retirado en Nueva York y en Connecticut, o no compre tarteras con forro de vinilo.

---

### Biberones de plástico

**¿Cuál es el problema?** Los altos niveles de ftalatos.

**Marcas en el punto de mira:** Avent America (en EE UU), Dr. Brown's, Evenflo, Gerber, Playtex y Nalgene.

**Razones para retirarlos: Por su ubicuidad se les llama** “elementos químicos omnipresentes”. Probablemente, cantidades detectables de estos componentes usados en la producción de plásticos están probablemente en su cuerpo ahora mismo. Por desgracia, estudios científicos sugieren que en altos grados estos elementos pueden dificultar el desarrollo del sistema reproductivo de los niños. La Unión Europea y el Estado de California ya han vetado estas sustancias en productos infantiles, y la FDA ha prohibido en los hospitales que se exponga a mujeres embarazadas a equipos que los contengan. Sin embargo, el Consejo de Química Americano ha contraatacado presentado una demanda que obligaba a una empresa fabricante de botellas a dejar de afirmar que sus productos libre de ftalatos eran más seguros. La Agencia Medioambiental de EE UU, mientras tanto, ha comenzado una investigación sobre los efectos de las sustancias químicas que puede llevar años.



**Cómo mantenerse a salvo:** Tenga en cuenta los biberones BornFree limpios de ftalatos.

---

### Teléfonos móviles

---

**¿Cuál es el problema?** Contienen retardantes del fuego a base de bromo, cloruro de polivinilo y ftalatos.

**Marcas en el punto de mira:** Apple.

**Razones para retirarlos:** Un reciente estudio de Greenpeace encontró que el popular iPhone de Apple, que estará en venta posiblemente en mayo en España, contiene bromuro y cloruro de polivinilo, a pesar de que el presidente de la compañía, Steve Jobs, se comprometió a eliminar las sustancias químicas tóxicas de todos los productos de Apple para 2008. Esta compañía y la industria de bromuro se han defendido, atacando la metodología de la organización ecologista y argumentando que en el nuevo teléfono sólo hay cantidades pequeñas y seguras de sustancias químicas. La disputa ha llegado incluso a varios *blogs* tecnológicos en las últimas semanas. Greenpeace también ha encontrado altas dosis de ftalatos en los cables y auriculares que vienen con el iPhone.

**Cómo mantenerse a salvo:** Según Greenpeace, Nokia, Sony Ericsson y Motorola están tomando medidas activas para eliminar los peores elementos químicos de sus aparatos. Mientras tanto, intente no comerse su teléfono móvil.

**Fecha de creación**

18 diciembre, 2007