

ARTÍCULO DEL WASHINGTON POST 6 – 3 – 2009

NO BPA PARA BIBERONES EN EEUU

6 FABRICANTES ANUNCIAN LA DECISIÓN

POR LYNDSEY LAYTON (escritor del Washington Post)

Los 6 mayores fabricantes de biberones pararán la venta de biberones en EEUU hechos con Bisphenol A (BPA), un polémico compuesto químico ampliamente utilizado en plásticos pero unido a una tasa creciente de efectos nocivos para la salud.

Los fabricantes declararon sus intenciones después de que el fiscal general del Estado de Connecticut, Richard Blumenthal unido a los fiscales generales de Delaware y New Jersey escribieron a las marcas de biberones y les pidieron que voluntariamente dejaran de usar ese compuesto químico-orgánico. La evidencia parece demasiado clara, enfática e inequívoca para permitir que esa sustancia sea ingerida por los niños a escala masiva. Blumenthal dijo ayer: "no hay razón para ello porque hay sustitutos disponibles".

El BPA, en uso comercial desde 1950, se encuentra en amplia variedad de objetos cotidianos, incluyendo los envases de bebidas de plástico, gafas de sol y cedes. Es obvio: un reciente estudio federal estimaba que el compuesto químico se encuentra en la orina del 93% de la población de EEUU.

Comúnmente llamado BPA, el compuesto químico imita a los estrógenos (hormona) y puede perturbar el sistema endocrino del cuerpo.

Los defensores de Salud Pública dicen que causa un particular daño en el feto, bebés y niños porque el BPA puede interferir en la función de las células en un momento en que sus cuerpos están en desarrollo.

En el pasado, más de 130 estudios han relacionado el BPA al cáncer de mama, obesidad y otros desórdenes. En septiembre el estudio del BPA en humanos encontró adultos con altos niveles de BPA y que había tasas elevadas de enfermedades cardíacas, diabetes y anomalías en el hígado.

El pasado año investigadores de medicina de la universidad de Yale relacionaron el BPA con problemas de funciones cerebrales y desórdenes en el comportamiento en monos. Muchos investigadores sugieren que el BPA produce efecto a muy bajas dosis.

El hallazgo más importante encontrado fue el del programa nacional de toxicología, que forma parte del Instituto Nacional de la salud, y que declaró el año pasado que el BPA puede afectar al cerebro y al desarrollo comportamental de los fetos, bebés y niños pequeños.

El FDA ha mantenido que el BPA es seguro, ampliamente fiable en los 2 estudios realizados por la industria química. En octubre, la agencia fue culpada por su propio panel de asesores, científicos independientes, quienes dijeron que la posición del FDA en relación al BPA fue científicamente errónea. Como resultado la agencia está revisando su posición sobre el compuesto químico.

El consejo químico americano, un grupo industrial que representa a compañías que tienen BPA, ayer repitió la posición de FDA que el BPA es seguro a niveles normales en botes de comida y envases.

La preocupación del consumidor sobre el compuesto químico ha dado lugar a un incremento de la presión sobre fabricantes y minoristas. A finales del último año importantes minoristas dijeron a los proveedores que ellos no venderían por más tiempo biberones con BPA.

Varios fabricantes de biberones contactados con Blumenthal dijeron que ellos ya estaban pensando en retirar el compuesto.

“Nosotros tomamos la decisión de retirar el BPA, dijo Shannon Jenest de Phillips Avent, que es el número 1 de ventas de biberones en EEUU. Phillips Avent dejó de vender los productos para bebés con BPA el 31 de diciembre en EEUU, pero continúa en el resto del mercado. Shannon afirmó: “nosotros sentimos que hemos tocado un punto difícil de nuestros consumidores y minoristas”.

Blumenthal dijo que él está respaldando a los otros fiscales generales para demandar que los fabricantes saquen el BPA de los recipientes para bebés, recipientes de comida y envases de bebidas.

Richard Wiles, director ejecutivo del grupo de trabajo por el medio ambiente, una organización defensiva, dijo que los estados están actuando porque el gobierno federal ha rehusado hacerlo.

Actualmente hay un acuerdo, la necesidad de que el Congreso y la administración de Obama revisen la política química federal para proteger a los bebés y a los niños de la exposición a la química tóxica. Wiles dijo “cuando el público es forzado a confiar en las acciones del Estado para conseguir protección de la nación, nosotros sabemos que el sistema federal no funciona”.

FDA (Administración de alimentos y fármacos de EEUU) es la agencia del gobierno responsable de la regulación de alimentos, suplementos alimenticios, medicamentos, cosméticos, productos biológicos...