



Acerca del BPA: El peso de la evidencia científica respalda la seguridad del BPA

Los organismos gubernamentales y científicos de todo el mundo evaluaron con detenimiento el significado de las pruebas científicas sobre el bisfenol A (BPA) y declararon que el BPA es seguro en el modo en que se utiliza, incluso en materiales que están en contacto con los alimentos, tales como los recipientes reutilizables para el almacenamiento de alimentos y los revestimientos de las latas de metal.



Las agencias gubernamentales que dictaminaron recientemente la seguridad del bisfenol A son:

- El Ministerio de Seguridad de Alimentos y Medicamentos de Corea del Sur (marzo 2016)
- La Administración de Medicamentos y Alimentos de los EE. UU. (febrero 2016)
- El Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos (febrero 2015)
- La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (enero 2015)
- La Organización de Estándares Alimentarios de Australia y Nueva Zelanda (enero 2015)
- Health Canada (septiembre 2012)
- La Oficina Federal de Salud Pública de Suiza (diciembre 2011)
- El Instituto Nacional Japonés de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada (Julio 2011)



La seguridad del BPA es confirmada por agencias gubernamentales y expertos científicos

El Ministerio de Seguridad de Alimentos y Medicamentos de Corea del Sur (MDFS)

En marzo de 2016, el MDFS publicó su evaluación del riesgo del BPA. Los investigadores midieron la exposición de la población de Corea al BPA y hallaron niveles de exposición muy bajos. El MDFS concluyó: "No hay preocupación en cuanto a la salud para ningún grupo etario por los niveles actuales de exposición al BPA".

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA)

En febrero de 2016, la FDA actualizó su evaluación del BPA. La perspectiva actual de la FDA, según la evaluación de seguridad más reciente, es que el BPA es seguro en los niveles actuales que se presentan en los alimentos. En otra actualización reciente, la FDA respondió a la pregunta "¿Es seguro el BPA?" con una respuesta contundente: "Sí".



Para más información sobre el BPA visite los siguientes sitios web:

FDA:

<http://www.fda.gov/Food/IngredientsPackagingLabeling/FoodAdditivesIngredients/ucm355155.htm>

Health Canada:

www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/packag-emball/bpa/bpa_hra-ers-2012-09-eng.php

EFSA:

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/150121.htm>

ACC:

<http://plastics.americanchemistry.com/BPA>

www.factsaboutbpa.org

O contacte a:

Steve Hentges, Ph.D.
Polycarbonate/
BPA Global Group
American Chemistry Council

Correo electrónico:

steve_hentges@americanchemistry.com

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

En enero de 2015, después de una reevaluación integral de la toxicidad y exposición al BPA, los expertos científicos de la EFSA concluyeron que el “BPA no supone ningún riesgo para la salud de los consumidores de ningún grupo etario (incluidos los fetos, los lactantes y los adolescentes) en los niveles de exposición actuales”. Más allá de las evaluaciones previas, la EFSA evaluó la exposición al BPA no solo de los alimentos, sino también de una serie de otras fuentes potenciales.

Los Estándares Alimentarios de Australia y Nueva Zelanda (FSANZ)

En enero de 2015, la FSANZ, el organismo independiente encargado de establecer las normas alimentarias en los dos países, reafirmó la seguridad del BPA y declaró: “El peso de la evidencia científica indica que la exposición al BPA en los alimentos no presenta un problema importante para la salud humana ni para la seguridad en los niveles de exposición actuales”.

Health Canada

En septiembre de 2012, Health Canada publicó una evaluación actualizada del BPA. Tales expertos concluyeron que “no se espera que la exposición alimentaria actual al BPA a través de los empaques de alimentos represente un riesgo para la salud para la población general, incluidos los recién nacidos y los niños pequeños”.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización de las Naciones Unidas (FAO)

En septiembre de 2011, un grupo internacional de expertos organizado por la OMS y la FAO publicó un informe sobre su revisión de todas las pruebas científicas más recientes sobre el BPA y concluyeron que “iniciar medidas de salud pública sería prematuro”. Los expertos también concluyeron que el BPA no se acumula en el organismo, se elimina rápidamente en la orina y es difícil interpretar la relevancia de los estudios que afirman efectos adversos del BPA para la salud.

El Instituto Nacional Japonés de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada (AIST)

En julio de 2011, el AIST concluyó que: “Se consideró que el riesgo del BPA para la salud humana es muy pequeño”. Esta conclusión es consistente con la evaluación previa de riesgos del BPA de 2005 de AIST. Es importante destacar también que en su evaluación de 2011, el factor de incertidumbre de la información se redujo a 25 en comparación con 100 obtenido en las evaluaciones previas que indicaban una mayor fiabilidad de la información científica que respaldaba la conclusión de 2011.

El Comité Asesor de la Sociedad Alemana de Toxicología

En su revisión de abril de 2011 publicada en *Critical Reviews in Toxicology*, el Comité Asesor concluyó que “La exposición al BPA no supone un riesgo considerable para la salud de la población humana, incluidos los recién nacidos y los bebés”. Después de revisar toda la evidencia disponible y los argumentos controversiales, el Comité concluyó que “el nivel actual de la ingesta diaria tolerable (TDI) para el BPA está justificado adecuadamente”. En su evaluación específica de los estudios que afirman que el BPA en dosis bajas causa efectos adversos en la salud de los animales de laboratorio, el Comité halló que estos estudios “no cumplieron con los criterios de calidad mínimos para el diseño experimental y el análisis estadístico” y que sus resultados no eran consistentes con otros estudios más sólidos sobre criterios de valoración similares.